



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

12.12.2022 № 669-П

г. Петропавловск-Камчатский

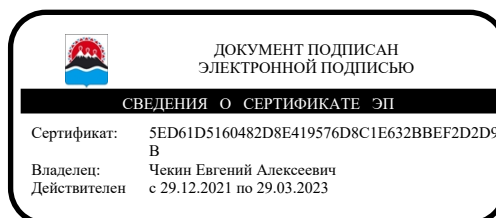
Об утверждении схемы
территориального планирования
Камчатского края

В соответствии со статьями 7, 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Закона Камчатского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае», во исполнение распоряжения Губернатора Камчатского края от 22.12.2021 № 795-Р

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему территориального планирования Камчатского края согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Министерству строительства и жилищной политики Камчатского края в течение 10 дней со дня издания настоящего постановления обеспечить доступ к схеме территориального планирования Камчатского края путем размещения в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.
3. Признать утратившим силу постановление Правительства Камчатского края от 18.01.2021 № 11-П «Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края».
4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Камчатского края



Е.А. Чекин

**ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ТОМ 1

Государственный заказчик:
Министерство строительства Камчатского края
Государственный контракт:
от 30.05.2022 № 1/22-ГК

ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ТОМ 1

Генеральный директор



А.С. Ложкин

Руководитель
территориального
планирования
отдела

М.П. Терлеева

Руководитель проекта



Д.П. Гавриков

Главный архитектор



К.А. Алексеев

Санкт-Петербург
2022 год

**СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

№ п/п	Наименование раздела	Гриф
1	2	3
Положение о территориальном планировании		
1.	Том 1. Положение о территориальном планировании	НС
Картографический материал		
2.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры	НС
3.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики	НС
4.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта	НС
5.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения туристско-рекреационного комплекса. Карта особо охраняемых территорий	НС
6.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления. Карта планируемого размещения территорий, зон и площадок для инвестиционной деятельности, комплексного развития регионального значения	НС
7.	Карта предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	НС
Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камчатского края		
8.	Том 2. Книга 1. Анализ современного использования территории Камчатского края	НС
9.	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		
10.	Карта административно-территориального устройства Камчатского края	НС
11.	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
12.	Карта размещения объектов федерального, регионального и местного значения в области транспортной инфраструктуры	НС
13.	Карта размещения объектов федерального, регионального и местного значения в области энергетики, газоснабжения и связи	НС
14.	Карта размещения объектов федерального и регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта	НС
15.	Карта размещения объектов федерального, регионального и местного значения туристско-рекреационного комплекса.	НС

1	2	3
	Карта территорий объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения	
16.	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
17.	Карта размещения особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения	НС
18.	Карта зон с особыми условиями использования территории	НС
19.	Карта территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	НС
20.	Электронная версия Схемы территориального планирования Камчатского края (CD-диск, в формате doc, .jpg, .tab, .shp файлы)	НС

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	7
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
1.1 Объекты образования и науки	7
1.2 Объекты культуры и искусства	8
1.3 Объекты физической культуры и массового спорта	10
1.4 Объекты здравоохранения.....	15
1.5 Объекты социального обслуживания	31
1.6 Объекты отдыха и туризма.....	33
1.7 Объекты санаторно-курортного назначения	44
2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения предприятий промышленности, объектов инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития, объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления и особо охраняемых природных территорий регионального значения	45
2.1 Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	45
2.2 Объекты регионального значения, относящиеся к иным областям	48
2.3 Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения	56
2.4 Особо охраняемые природные территории регионального значения.....	65
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	66
3.1 Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта	66
3.2 Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта.....	66
3.3 Объекты регионального значения в области воздушного транспорта.....	94
3.4 Объекты регионального значения в области водного транспорта	100
3.5 Объекты регионального значения в области общественного пассажирского транспорта	103
4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры	105
4.1 Объекты регионального значения в области электроэнергетики и связи	105
4.2 Объекты регионального значения в области трубопроводного транспорта	128
5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	132
5.1. Санитарно-защитные зоны.....	132
5.2. Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области автомобильного транспорта	133
5.3. Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов обслуживания и хранения автомобильного транспорта регионального значения	135

- 5.4. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области воздушного транспорта
136
- 5.5. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи
137
- 5.6. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения 140

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

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

1.1 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	Код объекта а 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.	1.1.1	602010104	Организация дополнительного профессионального образования	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	Престройка здания художественного отделения к зданию КГБПОУ «Камчатский колледж искусств»	г. Петропавловск-Камчатский	Площадь 3000 кв.м, количество учащихся – 250 чел.	Первая очередь	не устанавливаются
пгт. Палана									

¹Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	1.1.2	602010 103	Организация дополнительного образования	Профессиональна я образовательная организация	Реконструкция здания КГБУ ДО «Корякская школа искусств имени Д.Б. Кабалевского»	пгт. Палана	Площадь здания – 2499,8 кв.м, проектная мощность – 310 учащихся	Первая очередь	не устанавливаю тся
г. Вилючинск									
3.	1.1.3	602010 103	Организация дополнительного образования	Профессиональна я образовательная организация	Строительство здания детской школы искусств	Камчатский край, ЗАТО г.Вилючинск	Минкульт уры. Площадь здания – 1226 кв.м, количество учащихся – 240 чел.	Первая очередь	не устанавливаю тся

1.2 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	Код объекта 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.	1.2.1	602010203	Театр	Зрелищная организация	Строительство Камчатского театра кукол	г. Петропавловск-Камчатский, пр. Циолковского	350 мест (2 зала), 9356,2 м ²	Первая очередь	не устанавливаются
2.	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	не устанавливаются
3.	1.2.3	602010201	Музей, музей-филиал, территориально обособленный экспозицион	Объект культурно-просветительного назначения	Здание фондохранилища КГУ «Камчатский краевой объединенный музей»	г. Петропавловск-Камчатский	Площадь здания 5500 кв. м, 2 этажа (параметры уточняются при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются

³Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ный отдел музея						
пгт. Палана									
4.	1.2.4	60201020 2	Дом (дворец, центр) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, его филиал	Объект культурно- досугового (клубного) типа	Строительство здания многофункцион ального культурно- досугового комплекса	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана	Площадь здания – 2777,34 кв. м, количество мест зрительного зала - 250	Первая очередь	не устанавливают ся

1.3 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 планируем ого размещени я объектов региональн ого значения ⁵	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположе ние размещаемо го объекта	Характеристика объекта	Сроки реализац ии	Характеристи ка зон с особыми условиями использовани я территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г. Петропавловск-Камчатский									

⁵Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1.3.1	6020103 01	Плавательный бассейн (крытые и открытые общего пользования)	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно - оздоровительный комплекс)	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 120 А	Объект включает: плавательный бассейн 25-м; зал «сухого» плавания; спортивный зал; скалодром; трибуны – 200 мест	Первая очередь	не устанавливаются
2.	1.3.2	6020103 01	Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно - оздоровительный комплекс)	Строительство (реконструкция) физкультурно-оздоровительного комплекса	г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Циолковского	Зал бокса/кикбоксинга (36x18м) трибуна балкон – 250 мест; зал дзюдо/самбо (46x16м) трибуна балкон – 250 мест; зал киокусинкай/рукопашный бой (18x18м); медицинские помещения; складские помещения. ЕПС – 500 чел. Точные характеристики определяются в	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							проектной документации.		
3.	1.3.3	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 x 68м 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
4.	1.3.4	602010301	Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе	Объект спорта, включающий отдельно	Строительство (реконструкция) физкультурно-	г. Петропавловск-Камчатский,	Универсальный спортивный зал 36x18м; тренажерный	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок	нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно - оздоровительный комплекс)	оздоровительного комплекса	район ул. Карла Маркса	зал. Точные характеристики определяются в проектной документации		
Елизовский муниципальный район									
5.	1.3.5	602010301	Автодром	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно - оздоровительный комплекс)	Строительство многофункционального спортивного комплекса для автомобильного спорта	п. Николаевка, Елизовский муниципальный район	Площадки для дрифта (без доступа зрителей); площадки для дрифта сооружениями для зрителей. Точные характеристики определяются в проектной документации.	Первая очередь	не устанавливаются
6.	1.3.6	602010301	Комплекс горнолыжный	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в	Строительство горнолыжных трасс и канатных дорог на горнолыжном комплексе «Морозная»	г. Елизово	Планируется разработка проектной документации на строительство горнолыжной трассы. Установка	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				том числе физкультурно - оздоровительный комплекс)			канатной дороги на спортивном склоне		
7.	1.3.7	602010301	Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно - оздоровительный комплекс)	Строительство зала единоборств	г. Елизово, Елизовский муниципальный район	Универсальный зал 36 x 18м; зал ОФП; тренажерный зал. ЕПС – 40 чел. Точные характеристики определяются в проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
8.	1.3.8	602010301	Комплекс горнолыжный	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно - оздоровительный комплекс)	Создание спортивной школы по сноуборду «Горнолыжно-рекреационный комплекс «Вилючинский»	г. Елизово, Елизовский муниципальный район	По заданию на проектирование	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ный комплекс)					

1.4 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	Код объекта 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.	1.4.1	602010 401	Диспансер	Медицинская организация	Строительство краевого противотуберкулезного диспансера	г. Петропавловск-Камчатский	125 коек/ 50 посещений в смену, 3247,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
2.	1.4.2	602010 401	Диспансер	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство педиатрического корпуса на 40 коек и 40 посещений в смену ГБУЗ "Камчатский	г. Петропавловск-Камчатский	40 коек/ 40 посещений в смену, 1039,23 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются

⁷Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					краевой психоневрологический диспансер" в г. Петропавловск-Камчатский				
3.	1.4.3	602010 402	Поликлиника детская	Медицинская организация	Строительство детской поликлиники	г. Петропавловск-Камчатский	По заданию на проектирование	600 посещений в смену, 7732,6 кв.м	не устанавливаются
4.	1.4.4	602010 401	Больница	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство корпуса паллиативной медицинской помощи на 80 коек г. Петропавловск-Камчатский	г. Петропавловск-Камчатский	По заданию на проектирование	80 коек, 2197,3 кв.м	не устанавливаются
5.	1.4.5	602010 401	Больница	Медицинская организация	Реконструкция терапевтического корпуса ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А. С. Лукашевского» под общежитие	г. Петропавловск-Камчатский	По заданию на проектирование	100 мест	не устанавливаются
6.	1.4.6	602010 401	Больница	Медицинская организация	Реконструкция терапевтического корпуса ГБУЗ «Камчатская	г. Петропавловск-Камчатский	5728,2 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					краевая больница им. А. С. Лукашевского» под размещение медицинского диагностического центра				
7.	1.4.7	602010 402	Поликлиника	Медицинская организация	Строительство стоматологической поликлиники для взрослого и детского населения	г. Петропавловск-Камчатский	395 посещений в смену, 1158 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
8.	1.4.8	602010 402	Поликлиника	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство двух амбулаторно-поликлинических отделений (ОВОП, ВА) в районе Северо-Востока и 10-11 км	г. Петропавловск-Камчатский	Площадь здания 640 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
Елизовский муниципальный район									
9.	1.4.9	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Строительство Камчатской краевой больницы	г. Елизово, Елизовский муниципальный район	450 коек/150 посещений в смену	Первая очередь	не устанавливаются
10.	1.4.10	602010 401	Больница	Медицинская организация	Строительство инфекционной больницы	г. Елизово, Елизовский муниципальный район	150 коек	Первая очередь	Санитарно-защитная зона устанавливается проектом
11.	1.4.11	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Строительство Елизовской	684000, Камчатский край Елизовский	16000,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					районной больницы	муниципальный район, г. Елизово			
12.	1.4.12	602010 402	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
13.	1.4.13	602010 402	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
14.	1.4.14	602010 401	Реабилитационный центр	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство реабилитационного центра	г. Елизово, Елизовский муниципальный район	50 коек	Первая очередь	не устанавливаются
15.	1.4.15	602010 406	Фельдшерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Начики (строительство взамен существующего)	684025, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Начики	70 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
16.	1.4.16	602010 406	Фельдшерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Двуречье (строительство взамен существующего)	684005, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Двуречье	70 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	1.4.17	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Березняки (строительство взамен существующего)	684028, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Березняки	20 посещений в смену, площадь 125,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
18.	1.4.18	602010 406	Фельдшерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Термальный (строительство взамен существующего)	684035, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Термальный	70,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
19.	1.4.19	602010 406	Фельдшерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, с. Северные Коряки (строительство взамен существующего)	684035, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, с. Северные Коряки	70,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
20.	1.4.20	602010 406	Фельдшерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Зеленый	684018, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Зеленый	70,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					(строительство взамен существующего)				
21.	1.4.21	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Новый (строительство взамен существующего)	684016, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Новый	20 посещений в смену, 125,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
22.	1.4.22	602010 406	Фельдшерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, с. Сосновка (строительство взамен существующего)	684033, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, с. Сосновка	70,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
23.	1.4.23	602010 406	Врачебная амбулатория	Структурное подразделение медицинской организации	Врачебная амбулатория. Камчатский край, Елизовский муниципальный район, с. Николаевка (строительство взамен существующего)	684000, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, с. Николаевка	35 посещений в смену, 320,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
24.	1.4.24	602010 406	Врачебная амбулатория	Структурное подразделение	Врачебная амбулатория. Камчатский край,	6840000 Камчатский край,	35 посещений в смену, 320,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				медицинской организации	Елизовский муниципальный район, п. Пионерский (строительство взамен существующего)	Елизовский район, п. Пионерский			
Мильковский муниципальный район									
25.	1.4.25	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Строительство районной больницы	684300, с. Мильково, Мильковский муниципальный район	2500,0 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
26.	1.4.26	602010 403	Патологоанатомическое отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство патологоанатомического отделения	684300, с. Мильково, Мильковский муниципальный район	43,1 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
27.	1.4.27	602010 401	Инфекционное отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство инфекционного корпуса	684300, с. Мильково, Мильковский муниципальный район	40 коек, 737,1 кв.м	Первая очередь	Санитарно-защитная зона устанавливается проектом
28.	1.4.28	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Мильковский муниципальный район, с. Пушино (строительство взамен существующего)	684311, Камчатский край, Мильковский муниципальный район, с. Пушино	20 посещений в смену, 125,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	1.4.29	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Мильковский муниципальный район, с. Шаромы (строительство взамен существующего)	684311, Камчатский край, Мильковский муниципальный район, с. Шаромы	20 посещений в смену, 125,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
Пенжинский муниципальный район									
30.	1.4.30	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Слаутное (строительство взамен существующего)	688867, Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Слаутное	20 посещений в смену, 125,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
31.	1.4.31	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Аянка (строительство взамен существующего)	688868, Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Аянка, ул. Полярная, 6	20 посещений в смену, 125,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
32.	1.4.32	602010 406	Отделение общей врачебной практики	Структурное подразделение медицинской организации	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины).	688863, Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Манилы	50 посещений в смену, 347,4 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(семейной медицины)		Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Манилы (строительство взамен существующего)				
33.	1.4.33	602010 406	Фельдшерски й пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Оклан	688862, Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Оклан	70,0 кв.м	Первая очередь	не устанавлива ются
34.	1.4.34	602010 403	Патологоанат омическое отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство патологоанатомич еского отделения	688850, Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Каменское	137 кв.м	Первая очередь	не устанавлива ются
35.	1.4.35	602010 401	Инфекционно е отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство инфекционного корпуса	688850, Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Каменское	160,8 кв.м	Первая очередь	Санитарно- защитная зона устанавлива ется проектом
36.	1.4.36	602010 406	Фельдшерски й пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Парень	688866, Камчатский край, Пенжинский муниципальный район, с. Парень	70,0 кв.м	Первая очередь	не устанавлива ются
Соболевский муниципальный район									
37.	1.4.37	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Соболевская районная больница (строительство	684200, Камчатский край, Соболевский	25 коек, 60 посещений в смену,	Первая очередь	не устанавлива ются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					взамен существующей)	муниципальный район	2500,0 кв. м		
38.	1.4.38	602010 406	Отделение общей врачебной практики	Структурное подразделение медицинской организации	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины). Камчатский край, Соболевский муниципальный район, п. Крутогоровский (строительство взамен существующего)	684220, Камчатский край, Соболевский муниципальный район, п. Крутогоровский	50 посещений в смену, 347,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
39.	1.4.39	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт Камчатский край, Соболевский муниципальный район, с. Устьевое (строительство взамен существующего)	684202, Камчатский край, Соболевский муниципальный район, с. Устьевое	20 посещений в смену, 125,6 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
Ольоторский муниципальный район									
40.	1.4.40	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Ольоторский муниципальный район, село Ачайваям (строительство	688815, Камчатский край, Ольоторский муниципальный район, с. Ачайваям	20 посещений в смену, 182,4 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					взамен существующего				
41.	1.4.41	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Олюторский муниципальный район, село Апука (строительство взамен существующего)	688816, Камчатский край, Олюторский муниципальный район, с. Апука, ул. Речная, 11	20 посещений в смену, 182,4 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
42.	1.4.42	602010 406	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	Структурное подразделение медицинской организации	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины). Камчатский край, Олюторский муниципальный район, с. Пахачи (строительство взамен существующего)	688816, Камчатский край, Олюторский муниципальный район, с. Пахачи	50 посещений в смену, 347,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
43.	1.4.43	602010 403	Патологоанатомическое отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство патологоанатомического отделения	688800, Камчатский край, Олюторский муниципальный район, с. Тиличики	137,8 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
44.	1.4.44	602010 401	Инфекционное отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство инфекционного корпуса	688800, Камчатский край, Олюторский муниципальный район, с. Тиличики	295,1 кв.м	Первая очередь	Санитарно-защитная зона устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ется проектом
Тигильский муниципальный район									
45.	1.4.45	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Хайрюзово (строительство взамен существующего)	688611, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Хайрюзово,	20 посещений в смену, 182,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
46.	1.4.46	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Ковран (строительство взамен существующего)	688621, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Ковран	20 посещений в смену, 182,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
47.	1.4.47	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Воямполка (строительство взамен существующего)	688902, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Воямполка	20 посещений в смену, 182,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	1.4.48	602010 406	Отделение общей врачебной практики	Структурное подразделение медицинской организации	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины). Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Седанка (строительство взамен существующего)	688612, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Седанка	50 посещений в смену, 347,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
49.	1.4.49	602010 403	Патологоанатомическое отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство патологоанатомического отделения	688600, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, с. Тигиль	137,0 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются
Алеутский муниципальный район									
50.	1.4.50	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Никольская районная больница	Камчатский край, Алеутский муниципальный район, с. Никольское	12 коек, 20 посещений в смену, 900,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
Усть-Большерецкий муниципальный район									
51.	1.4.51	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Озерновская районная больница	684110, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Озерновский	25 коек, 60 посещений в смену, 2500,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	1.4.52	602010 401	Инфекционн ое отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство инфекционного корпуса	684100, Камчатский край, Усть- Большереецкий муниципальный район, с. Усть- Большереецк	295,1 кв.м	Первая очередь	Санитарно- защитная зона устанавлива ется проектом
53.	1.4.53	602010 403	Патологоанат омическое отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство патологоанатомич еского отделения	684100, Камчатский край, Усть- Большереецкий муниципальный район, с. Усть- Большереецк	137 кв.м	Первая очередь	не устанавлива ются
54.	1.4.54	602010 406	Фельдшерско -акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско- акушерский пункт. Камчатский край, Усть- Большереецкий муниципальный район, с. Запорожье (строительство взамен существующего)	684111, Камчатский край, Усть- Большереекий муниципальный район, с. Запорожье	20 посещений в смену, 127,4 кв.м	Первая очередь	не устанавлива ются
55.	1.4.55	602010 406	Фельдшерско -акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско- акушерский пункт. Камчатский край, Усть- Большереецкий муниципальный район, с. Кавалерское	684121, Камчатский край, Усть- Большереецкий муниципальный район, с. Кавалерское	20 посещений в смену, 127,4 кв. м	Первая очередь	не устанавлива ются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					(строительство взамен существующего)				
Быстринский муниципальный район									
56.	1.4.56	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Быстринская районная больница (строительство взамен существующего)	684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо	25 коек, 60 посещений в смену, 2500,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
Карагинский муниципальный район									
57.	1.4.57	602010 401	Больница (в том числе детская)	Медицинская организация	Карагинская районная больница	688700, Камчатский край, Карагинский муниципальный район, п. Оссора,	32 койки, 100 посещений в смену, 3100,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
58.	1.4.58	602010 406	Отделение общей врачебной практики	Структурное подразделение медицинской организации	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины). Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Тымлат (строительство взамен существующего)	6888710, Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Тымлат	50 посещений в смену, 347,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
59.	1.4.59	602010 406	Отделение общей врачебной практики	Структурное подразделение медицинской организации	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины). Камчатский край,	6888713, Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Ивашка	50 посещений в смену, 347,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Карагинский муниципальный район, с. Ивашка (строительство взамен существующего)				
60.	1.4.60	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Карага (строительство взамен существующего)	6888711, Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Карага, ул. Лукашевского, 22/1	20 посещений в смену, 182,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
61.	1.4.61	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Кострома (строительство)	6888716, Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Кострома	20 посещений в смену, 182,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
Усть-Камчатский муниципальный район									
62.	1.4.62	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерский пункт. Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, с. Крутоберегово (строительство взамен существующего)	688901, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, с. Крутоберегово	70,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	1.4.63	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, с. Майское (строительство)	688901, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, с. Майское	20 посещений в смену, 127,4 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
64.	1.4.64	602010 406	Фельдшерско-акушерский пункт	Структурное подразделение медицинской организации	Врачебная амбулатория. Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, п. Козыревск (строительство взамен существующего)	684405, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, п. Козыревск	35 посещений в смену, 320,0 кв. м	Первая очередь	не устанавливаются
65.	1.4.65	602010 403	Патологоанатомическое отделение	Структурное подразделение медицинской организации	Строительство патологоанатомического отделения	684412, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, п. Усть-Камчатск	137 кв.м	Первая очередь	не устанавливаются

1.5 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	Код объекта 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.	1.5.1	602010501	Комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство дома ночного пребывания на базе КГАПУ СЗ «Камчатский комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий и социальной реабилитации граждан»	г. Петропавловск-Камчатский	60 мест	Расчетный срок	не устанавливаются
2.	1.5.2	602010502	Центр социальной помощи семье и детям	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации	Строительство нового здания КГАУ СЗ «Камчатский центр социальной помощи семье и детям «Семья»	г. Петропавловск-Камчатский	50 мест	Расчетный срок	не устанавливаются

⁹Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

¹⁰Код 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (редакция от 06.07.2018)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				социального обслуживания					
3.	1.5.3	602010501	Дом-интернат для престарелых и инвалидов	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство дома-интерната для престарелых граждан	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная	200 мест	Первая очередь	не устанавливаются
Елизовский муниципальный район									
4.	1.5.4	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	Расчетный срок	не устанавливаются

1.6 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	Код объекта 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.	1.6.1	602010601	Гостинично-развлекательный комплекс "Хонка Камчатка"	Коллективные средства размещения	Строительство гостинично-развлекательного комплекса	684000, Камчатский край, Елизовский 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	Первая очередь	не устанавливаются

¹¹Карта планируемого размещения объектов регионального значения туристско-рекреационного комплекса

¹²Код 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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							термальной водой на террасе		
2.	1.6.2	602010602	База отдыха «Шале»	Коллективные средства размещения	Строительство туристической базы отдыха	684034, Камчатский край, Елизовский район, с. Паратунка	Предусмотрено создание 38 новых рабочих мест. В состав базы отдыха войдут гостиничный и SPA-комплексы с бассейнами, ресторан на 80 посадочных мест, прогулочные зоны, открытый каток, трансформируемый в летнюю спортивную площадку, тропы здоровья, вертолетный ангар, вертолетную площадку	Первая очередь	не устанавливаются
3.	1.6.3	602010602	Туристический гостинично-развлекательный комплекс «Лагуна»	Коллективные средства размещения	Создание на базе отдыха «Голубая лагуна» ориентированного на семейных	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Паратунское	Проводится расширение номерного фонда. На территории общей площадью более	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					отдых парка развлечений	сельское поселение	15 гектаров планируется реконструироват ь уже существующие объекты: аквацентр и два гостиничных корпуса. Кроме того, инвестор планирует построить и новые здания. Это гостиничный корпус, 45 гостевых домов, банный комплекс, детские и спортивные площадки. Формируется развернутая развлекательная инфраструктура		
4.	1.6.4	6020106 02	Туристически й гостинично- развлекательн ый комплекс "Парк «Три вулкана"	Коллективные средства размещения	Туристско- рекреационны й комплекс «Парк Три Вулкана». «Курорт	Камчатский край, Елизовский муниципальны й район, Паратунское	Проект «Три вулкана» включает в себя курорт «Сопка Горячая», горнолыжный комплекс «Сопка	Первая очередь	не устанавливаю тся

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					«Сопка Горячая»	сельское поселение	Горячая», панорамный комплекс на вулкане Вилючинском, сеть глэмпингов и кемпингов на всей территории курорта, пассажирский морской терминал в бухте Вилючинской		
5.	1.6.5	602010602	Эко-парк "Снежная долина"	Коллективные средства размещения	Комплексное развитие эко-парка "Снежная долина"	Камчатский край, Елизовский район, поселок Термальный	Обеспечение круглогодичного отдыха: в летний период времени – для массового круга туристов, в зимний – для туристов по программам хели-ски и ски-тур. Создание вблизи города доступного для любого жителя и гостя Камчатского края горнолыжного комплекса. Комплексное	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							развитие включает в себя 3 этапа. На первом этапе будут увеличено количество средств размещения за счет строительства гостиницы. На втором планируется строительство сопутствующей инфраструктуры, банного комплекса, ресторана, СПА центра. На третьем – строительство горнолыжной инфраструктуры, канатной дороги, горнолыжных спусков на южном склоне сопки Горячая		
6.	1.6.6	602010602	База отдыха "Грин Флоу"	Коллективные средства размещения	Строительство базы отдыха "Грин Флоу"	Камчатский край, м.р-н Елизовский, с.п.	Планируется строительство гостиницы со СПА-	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Паратунское, п Термальный	комплексом и апартаментов на 154 номера		
7.	1.6.7	602010602	Туристическая база "Обитаемая земля"	Коллективные средства размещения	Создание экокомплекса "Обитаемая земля"	Камчатский край, м.р-н Елизовский, с.п. Паратунское, п Термальный	Строительство гостиничного комплекса по принципам зеленых технологий	Первая очередь	не устанавливаются
8.	1.6.8	602010601	Гостиничный комплекс по ул. Ленинградская в городе Петропавловске-Камчатском	Коллективные средства размещения	Строительство гостиницы по ул. Ленинградская.	ул. Ленинградская, г. Петропавловск-Камчатский	Многофункциональный комплекс – бизнес-отель 4 звезды., включающий СПА-центр с бассейном, ресторан, лобби-бар, ской-бар, а также банкетный зал, способный вместить до 100 гостей	Первая очередь	не устанавливаются
9.	1.6.9	602010601	Гостиничный комплекс по ул. Топоркова в городе Петропавловске-Камчатском	Коллективные средства размещения	Строительство гостиницы по ул. Топоркова.	ул. Топоркова, г. Петропавловск-Камчатский	Строительство 3-х звездочного гостиничного комплекса. Комплекс представляет из себя 9-тиэтажное здание на 140 койко-мест	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	1.6.10	6020106 02	Туристская база	Специализированные коллективные средства размещения	Реализация проекта Тополовый Парк, предполагающего создание туристической базы «Индустрия приключений» в районе хребта Тополового	Елизовский муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
11.	1.6.11	6020106 02	Соколиный Центр "Камчатка"	Коллективные средства размещения	Строительство международного центра реабилитации, репродукции и сохранения редких видов хищных птиц на Камчатке	Мильковский муниципальный район, территория соколиного центра	Планируется строительство административно-гостиничного комплекса и облетной площадки (характеристики уточняются)	Первая очередь	не устанавливаются
12.	1.6.12	6020106 02	Туристская гостиница	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Комплекс апартаментов «Лагуна Village» в границах земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101103:796	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение	Планируется строительство гостиничного комплекса (характеристики уточняются)	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	1.6.13	6020106 02	Туристская база	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство туристического комплекса «Петровская сопка»	г. Петропавловск-Камчатский, горное плато сопки Петровской	320 000 туристов в год	Первая очередь	не устанавливаются
14.	1.6.14	6020106 03	Оздоровительный лагерь с дневным пребыванием	Детский оздоровительный лагерь	Реконструкция здания и объектов инфраструктуры ООО ДЦ «Жемчужина Камчатки»	п. Паратунка Елизовский муниципальный район	26 207 койко/дни	Первая очередь	не устанавливаются
15.	1.6.15	6020106 02	Туристско-рекреационный кластер «Петропавловская гавань»	Специализированные коллективные средства размещения	Организация туристско-рекреационного кластера «Петропавловская гавань»	г. Петропавловск-Камчатский	0,35 га Камчатский край, бывшее здание СРЗ «Фреза» расположенного на берегу бухты «Авачинская»	Первая очередь	не устанавливаются
16.	1.6.16	6020106 03	Оздоровительный лагерь с дневным пребыванием	Детский оздоровительный лагерь	Реконструкция ДОЛ «Восход»	Елизовский муниципальный район	31 120 койко/дни	Первая очередь	не устанавливаются
17.	1.6.17	6020106 02	Этнокультурный центр	Специализированные коллективные средства размещения	Этнокультурный центр им. Г.Г. Поротова	г. Петропавловск-Камчатский	Строительство этнической деревни	Первая очередь	не устанавливаются
18.	1.6.18	6020106 02	Туристско-рекреационная зона	Специализированные коллективные	Туристско-рекреационная зона	Елизовский муниципальный район	Количество мест размещения -150	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			«Налычевский природный парк»	средства размещения	«Налычевский природный парк»				
19.	1.6.19	602010603	Санаторно-оздоровительный лагерь	Оказание туристических услуг	Модернизация круглогодичного детского оздоровительного лагеря	Елизовский муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
20.	1.6.20	602010601	Туристско-рекреационный кластер «Култучное озеро»	Гостиницы и коллективные средства размещения	Туристско-рекреационный кластер «Култучное озеро»	г. Петропавловск-Камчатский	Строительство: гостиницы, Этнической деревни; Визит-центра;	Первая очередь	не устанавливаются
21.	1.6.21	602010601	Туристская гостиница	Гостиницы и коллективные средства размещения	Строительство гостиницы на 200 мест ООО Ариэль	г. Петропавловск-Камчатский	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
22.	1.6.22	602010601	Этнокультурный экологический центр «Большерецкий острог»	Гостиницы и коллективные средства размещения	Строительство историко-этнокультурного экологического центра «Большерецкий острог»	Кавалерское сельское поселение, Усть-Большерецкий муниципальный район	На территории в 9 гектаров будет построен историко-культурный этнографический центр, гостиница на 150 мест с рестораном и база отдыха из двухэтажных домиков на 50	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	1.6.23	6020106 02	База отдыха	Специализированные коллективные средства размещения	Расширение базы отдыха «Апачинские источники»	Усть-Большерецкий муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
24.	1.6.24	6020106 02	Кемпинг	Специализированные коллективные средства размещения	Обустройство Пушинских горячих источников, строительство кемпинга	п. Пушино, Мильковский муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
25.	1.6.25	6020106 02	Кемпинг	Специализированные коллективные средства размещения	Создание визит-центра и кемпинга, обустройство набережной	п. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
26.	2.2.26	6020106 02	Туристская гостиница	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиницы в направлении Долины Гигантов, вл. Плоский Толбачик	п. Козыревск, Усть-Камчатский муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
27.	1.6.27	6020106 01	Туристская гостиница	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Создание туристической инфраструктуры - гостиница, объекты сервиса	п. Усть-Камчатск, Усть-Камчатский муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	1.6.28	6020106 01	Туристская гостиница	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиницы	г. Петропавловск -Камчатский, ул. Топоркова	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаю тся
29.	1.6.29	6020106 01	Туристская гостиница	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство Туристическо- гостиничного комплекса «Историко- этнокультурн ый экологический центр «Большерецки й острог»	Усть- Большерецкий муниципальны й район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаю тся

1.7 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	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначени е объекта	Наименование мероприятия	Местоположен ие размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализац ии	Характеристик а зон с особыми условиями использования территории
--------------	---	------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------	---	---------------------------	-------------------------	---

¹³Карта планируемого размещения объектов регионального значения туристско-рекреационного комплекса

¹⁴Код 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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1.7.1	60201070 1	Санаторий	Объект санаторно-курортного назначения	Реконструкция и модернизация санаторно-курортного комплекса «Начикинский»	Начикинское сельское поселение, Елизовский муниципальный район	Малый гостиничный корпус 54 номера категории стандарт и люкс (2 номера), кафенациональные посадочных мест. Большой гостиничный корпус 96 номеров	Первая очередь	не устанавливаются

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

2.1 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	Код объекта 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
1.	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 район	Производственная мощность 200 000 т руды в год, до 1,5 т золота в год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона
2.	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 район	Увеличение содержания никеля с 6 до 8 % при производстве рудоконцентрата	Первая очередь	Санитарно-защитная зона
3.	2.1.3	602020301	Коммерческое предприятие (организация), не	Объект, связанный с производствен	Строительство горно-обогатительного	Усть-Камчатский	Производственная мощность рудника Кумроч	Первая очередь	Санитарно-защитная зона

¹⁵Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления

¹⁶Код 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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства (АО «Быстринская горная компания)	ной деятельностью	предприятия «Кумроч»	муниципальный район	500 000 т руды в год, до 4,0 т золота в год		
4.	2.1.4	602020301	Коммерческое предприятие (организация), не относящиеся 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
5.	2.1.5	602020301	Коммерческое предприятие (организация), не относящиеся 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
6.	2.1.6	602020301	Коммерческое предприятие (организация), не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства (ООО	Объект, связанный с производственной деятельностью	Строительство горно-обогатительного комбината Малетойваямска я площадь	Карагинский и Олюторский муниципальные районы	Стадия геологоразведочных работ, промышленная мощность объекта не определена	Первая очередь	Санитарно-защитная зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			«Камчатская медная компания»)						
7.	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 никеленой зоне	Елизовский муниципальный район, Усть-Большерецкий муниципальный район	Стадия геологоразведочных работ, промышленная мощность объекта не определена	Первая очередь	Санитарно-защитная зона

2.2 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 планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта 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									
1.	2.2.1	602040904	Первый пусковой комплекс:	Обустройство объектов	Строительство объектов	Елизовский муниципальный	Будут известны	Первая очередь	-

¹⁷ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры

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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>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;</p>	<p>ООО «Парк «Три вулкана»</p>	<p>теплоснабжения ООО «Парк «Три вулкана»</p>	<p>район, Паратунское сельское поселение</p>	<p>после разработки проектной документации</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			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						
2.	2.2.2	60204110 6 60204120 2	Система транспортировки термоминеральных вод для нужд резидентов площадки ТРК "Зеленовские озера"	Обеспечение работы системы транспортировки термоминеральных вод для нужд резидентов	Система транспортировки термоминеральных вод для нужд резидентов площадки ТРК «Зеленовские	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				площадки ТРК "Зеленовские озерки"	озерки» TOP «Камчатка				
Объекты газоснабжения									
3.	2.2.3	602040404	Газификация резидентов площадки "Зеленовские озерки" ТОСЭР "Камчатка"	Газификация резидентов площадки "Зеленовские озерки" ТОСЭР "Камчатка", код стройки: ТП08-33/115	Газопровод до резидентов площадки «Зеленовские озерки» ТОСЭР «Камчатка», код стройки ТП 08-33/115	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	-
4.	2.2.4	602040404	Газификация резидентов площадки "Зеленовские озерки" ТОСЭР "Камчатка"	Газификация резидентов площадки "Зеленовские озерки" ТОСЭР "Камчатка"	Строительство распределител ьного газопровода до резидентов площадки "Зеленовские озерки" ТОСЭР "Камчатка"	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	-
Предприятия и объекты сельского хозяйства									
5.	2.2.5	60202020 1	Агропромышленн ый парк «Зеленовские озерки»	Растениеводс тво	Строительство агропромысле нного парка «Зеленовские озерки»	Раздольненское сельское поселение, Елизовский муниципальный район	Ориентировоч ная площадь 111 га	Первая очередь	Санитарно- защитная зона
Объекты отдыха и туризма									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	2.2.6	60201060 2	Туристско-рекреационный кластер «Зеленовские озерки»	Специализированные коллективные средства размещения	Создание туристско-рекреационного кластера «Зеленовские озерки»	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение	Ориентировочная площадь 747 га	Первая очередь	не устанавливаются
7.	2.2.7	60201060 2	Туристско-рекреационный кластер «Паратунка»	Оказание туристических услуг	Создание туристско-рекреационного кластера «Паратунка»	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение, в том числе пос. Термальный и с. Паратунка	Ориентировочная площадь 505 га	Первая очередь	не устанавливаются
8.	2.2.8	70401050 0	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	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	2.2.9	70401050 0	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	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
10.	2.2.10	60201060 5	Туристско-рекреационного кластер «Горнолыжный комплекс Микижинский Мыс»	Объект физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Создание туристско-рекреационного кластера «Горнолыжный комплекс Микижинский Мыс» (строительство трасс спуска, подъемников, сервисного центра, снежных парков).	Елизовский муниципальный район	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	не устанавливаются
11.	2.2.11	60201060 2	База отдыха	Специализированные коллективные средства размещения	База отдыха «Солнечная» в границах земельного участка с	Елизовский муниципальный район, Паратунское	Будут известны после разработки	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					кадастровым номером 41:05:0101102:24	сельское поселение	проектной документации		
12.	2.2.12	602010602	Туристический комплекс «Тополовый парк»	Коллективные средства размещения	Строительство и эксплуатация спортивно-оздоровительного центра «Тополовый Парк»	Камчатский край, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	2.2.13	60201060 5	Комплекс горнолыжный	Объект физкультурно -досугового назначения и активного отдыха	Горнолыжный комплекс курорта «Сопка горячая»	Камчатский край, Елизовский район, Паратунское сельское поселение.	Горнолыжные трассы общей протяженност ью до 45 км (уточняется при проектировани и)	Первая очередь	не устанавливаю тся
Предприятия и объекты обрабатывающей промышленности									
14.	2.2.14	60202030 1	Индустриальный (промышленный) парк	Объект, связанный с производстве нной деятельность ю	Промышленны й парк «Дальний»	Камчатский край, муниципальное образование "Петропавловск -Камчатский городской округ"	Общая площадь промышленно й площадки - 37,8 га	Первая очередь	Санитарно- защитная зона
15.	2.2.15	60202030 1	Индустриальный (промышленный) парк	Объект, связанный с производстве нной деятельность ю	Промышленны й парк «Нагорный»	п. Нагорный, Елизовский муниципальный район	17,4 га. Создание 765 рабочих мест	Первая очередь	Санитарно- защитная зона
Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов									
16.	2.2.16	602040709	Здания и сооружения перегрузочного комплекса нефтепродуктов на базе существующего причального сооружения	Перегрузка нефтепродукт ов	Строительство зданий и сооружений перегрузочног о комплекса нефтепродукто в на базе существующег	г. Петропавловск- Камчатский	Будут известны после разработки проектной документации	Первая очередь	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					о причального сооружения				

2.3 Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения

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

Таблица 2.3. Объекты регионального значения в области в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к размещению на территории Камчатского края

№ п/п	№ на карте ¹⁹ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта 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
1.	2.3.1	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Апука, Олюторский муниципальный район	97 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
2.	2.3.2	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект	Строительство	с. Ачайваям Олюторский муниципальный район	81 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м

¹⁹Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления

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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				обезвреживани я					
3.	2.3.3	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Вывенка Олюторский муниципальны й район	109 тонн/год	Первая очередь	Санитарно- защитная зона – 500 м
4.	2.3.4	60202040 1 60202040 2	Полигон твердых коммунальных отходов, инсинераторная установка	Объект размещения, накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Тиличики Олюторский муниципальны й район	586 тонн/год	Первая очередь	Санитарно- защитная зона – 500 м
5.	2.3.5	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Средние Пахачи Олюторский муниципальны й район	72 тонн/год	Первая очередь	Санитарно- защитная зона – 500 м
6.	2.3.6	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Пахачи Олюторский муниципальны й район	160 тонн/год	Первая очередь	Санитарно- защитная зона – 500 м
7.	2.3.7	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Хайлино Олюторский муниципальны й район	155 тонн/год	Первая очередь	Санитарно- защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	2.3.8	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Аянка Пенжинский муниципальный район	59 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
9.	2.3.9	60202040 1 60202040 2	Полигон твердых коммунальных отходов, инсинераторная установка	Объект размещения, накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Каменское Пенжинский муниципальный район	256 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
10.	2.3.10	60202040 1 60202040 2	Полигон твердых коммунальных отходов, инсинераторная установка	Объект размещения, накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Манилы Пенжинский муниципальный район	228 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
11.	2.3.11	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Слаутное Пенжинский муниципальный район	83 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
12.	2.3.12	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Таловка Пенжинский муниципальный район	99 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	2.3.13	60202040 1	Полигон твердых коммунальных отходов	Объект накопления отходов, объект обезвре	Строительств о	п. Оссора Карагинский муниципальны й район	628 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
14.	2.3.14	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	п. Карага Карагинский муниципальны й район	143 тонн/год		
15.	2.3.15	60202040 2	Мусоросортировоч ный комплекс	Объект накопления отходов, объект обезвре	Строительств о	п. Оссора Карагинский муниципальны й район	628 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
16.	2.3.16	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Ивашка Карагинский муниципальны й район	127 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
17.	2.3.17	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Ильпырское Карагинский муниципальны й район	127 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
18.	2.3.18	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживани я	Строительств о	с. Тымлат Карагинский муниципальны й район	206 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	2.3.19	60202040 1	Полигон твердых коммунальных отходов	Объект размещения отходов	Строительств о	пгт Палана	900 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
20.	2.3.20	60202040 2	Мусоросортировочный комплекс	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Строительств о	пгт Палана	1,7 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
21.	2.3.21	60202040 2	Мусороперерабатывающий комплекс	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Строительств о	пгт Палана	400 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
22.	2.3.22	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительств о	с. Воямполка Тигильский муниципальный район	4 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
23.	2.3.23	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительств о	с. Ковран Тигильский муниципальный район	77 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
24.	2.3.24	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительств о	с. Лесная Тигильский муниципальный район	93 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	2.3.25	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Седанка Тигильский муниципальный район	88 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
26.	2.3.26	60202040 1 60202040 2	Полигон твердых коммунальных отходов, инсинераторная установка	Объект размещения отходов, объект обезвреживания	Строительство /Реконструкция	с. Тигиль Тигильский муниципальный район	643 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
27.	2.3.27	60202040 2	Мусоросортировочный комплекс	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Строительство	с. Тигиль Тигильский муниципальный район	300 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
28.	2.3.28	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Хайрюзово Тигильский муниципальный район	38 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
29.	2.3.29	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительство	с. Усть-Хайрюзово Тигильский муниципальный район	233 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
30.	2.3.30	60202040 2	Мусороперерабатывающий комплекс	Объект по обработке отходов	Строительство	п. Вулканный Елизовский муниципальный район	20 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	2.3.31	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительств о	с. Никольское Алеутский муниципальны й район	30 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
32.	2.3.32	60202040 2	Мусоросортировочный комплекс	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Строительств о	п. Эссо Быстринский муниципальны й район	750 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
33.	2.3.33	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительств о	п. Соболево Соболевский муниципальны й район	706 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
34.	2.3.34	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительств о	п. Крутогоровски й Соболевский муниципальны й район	142 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
35.	2.3.35	60202040 1 60202040 2	Площадка накопления, инсинераторная установка	Объект накопления отходов, объект обезвреживания	Строительств о	пгт. Озерновский Усть-Большерецкий муниципальны й район	678 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
36.	2.3.36	60202040 2	Мусоросортировочный комплекс	Объект по обработке, утилизации,	Строительств о	п. Усть-Большерецк Усть-Большерецкий	1,5 тыс тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				обезвреживанию отходов		муниципальный район			
37.	2.3.37	602020402	Мусоросортировочный комплекс	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Строительство	п. Усть-Камчатск Усть-Камчатский муниципальный район	1,7 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
38.	2.3.38	602020406	Мусороперегрузочная станция	Объект временного размещения отходов	Строительство	п. Ключи Усть-Камчатский муниципальный район	2,0 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 100 м
39.	2.3.39	602020402	Мусоросортировочный комплекс	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Строительство	п. Козыревск Усть-Камчатский муниципальный район	200 тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м
40.	2.3.40	602020406	Мусороперегрузочная станция	Объект временного размещения отходов	Строительство	с. Мильково, Мильковский муниципальный район Кадастровый номер 41:06:0070101:2489	До 3,5 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 100 м
41.	2.3.41	602020402	Комплекс по переработке, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов (Экотехнопарк)	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Строительство	Елизовский муниципальный район, 64 км автодороги г. Петропавловск-Камчатский – с. Мильково	117 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Кадастровый номер 41:05:0101012: 2031			
42.	2.3.42	60202040 6	Мусороперегрузочная станция	Объект временного размещения отходов	Строительство	п. Пионерский, Елизовского муниципального района Кадастровый номер 41:05:0101083: 502:3У2	До 90 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 100 м
43.	2.3.43	60202040 6	Мусороперегрузочная станция	Объект временного размещения отходов	Строительство	п. Вулканный, Елизовский муниципальный район	До 30 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 100 м
44.	2.3.44	60202040 6	Мусороперегрузочная станция	Объект временного размещения отходов	Строительство	п. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий муниципальный района Кадастровый номер 41:08:0010102: 3	До 4 тыс. тонн/год	Первая очередь	Санитарно-защитная зона – 100 м

2.4 Особо охраняемые природные территории регионального значения

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения, планируемых к созданию на территории Камчатского края, представлен в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Объекты регионального значения в области особо охраняемых природных территорий на территории Камчатского края

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²¹	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.	2.4.1	605010105	«Манильские озера»	Памятник природы	строительство	Пенжинский муниципальный район	Площадь 21258,1 га	До 2030 года	нет
2.	2.4.2	605010105	«Остров Василия»	Памятник природы	строительство	Олюторский муниципальный район	Площадь земли – 12,7 га, морской акватории – 436,9 га	До 2030 года	нет
3.	2.4.3	605010105	«Остров ровный»	Памятник природы	строительство	Карагинский муниципальный район	Площадь – 154,2 га	До 2030 года	нет
4.	2.4.4	605010105	«Мыс Ориа»	Памятник природы	строительство	Олюторский муниципальный район	Площадь земли – 29,5 га, морской акватории – 215,1 га	До 2030 года	нет
5.	2.4.5	605010105	«Каменные березняки горы Сейнав	Памятник природы	строительство	Олюторский муниципальный район	Площадь – 870 га	До 2030 года	нет

²¹ 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(Ветвейские горы)»						
6.	2.4.6	605010105	«Мыс Олюторский – Ирина»	Памятник природы	строительство	Олюторский муниципальный район	Площадь земли – 552,1 га, морской акватории – 132,5 га	До 2030 года	нет
7.	2.4.7	605010105	«Мыс Красный»	Памятник природы	строительство	Олюторский муниципальный район	Площадь – 140,9 га	До 2030 года	нет
8.	2.4.8	605010105	«Остров Сигнальный»	Памятник природы	строительство	Олюторский муниципальный район	Площадь – 114,2 га	До 2030 года	нет

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

3.1 Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта

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

3.2 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 ²² планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²³	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									
1.	3.2.1	602030302	Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково	Елизовский муниципальный район; Мильковский муниципальный район	Протяженность дороги – 293,468 км* Категория – I-II-III *Протяженность участков автомобильной дороги, планируемых к реконструкции, определяется на последующих стадиях проектирования	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
2.	3.2.2	602030302	Автомобильная дорога Мильково – Ключи	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция автомобильной дороги Мильково –	Мильковский муниципальный район; Быстринский муниципальный	Протяженность дороги – 408,04 км* Категория – III – IV.	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

²²Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры

²³Код 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Усть-Камчатск		Ключи – Усть-Камчатск	район; Усть-Камчатский муниципальный район	*Протяженность участков автомобильной дороги, планируемых к реконструкции, определяется на последующих стадиях проектирования		
3.	3.2.3	602030302	Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково 40 км – Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково 40 км – Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1 - км 16,4	Елизовский муниципальный район	Протяженность – 15,127 км Категория – IV	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
4.	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	3.2.5	60203030 2	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; Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
6.	3.2.6	60203030 2	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
7.	3.2.7	60203030 2	Автомобильная дорога подъезд к совхозу	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция автомобильной дороги подъезд к совхозу	Петропавловск-Камчатский городской округ	Протяженность – 4,186 км Категория – IV	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Петропавловский	го сообщения	Петропавловский на участке км 0 - км 4				придорожная полоса
8.	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 год)	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
9.	3.2.9	602030302	Автомобильная дорога Анавгай – Палана (автозимник продленного действия)	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Анавгай - Палана (автозимник продленного действия)	Быстринский муниципальный район; Тигильский муниципальный район, городской округ «Посёлок Палана»	Протяженность – 230,0 км	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
10.	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
12.	3.2.12	602030302	Автомобильная дорога Мильково – Крутогоровский	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Мильково – Крутогоровский	Мильковский муниципальный район; Быстринский муниципальный район; Соболевский муниципальный район	Протяженность – 279,1 км, категория – IV	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
13.	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
14.	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 муниципальный район, сельское поселение «Село Седанка», межселенная территория	Протяженность – 28,9 км, категория – IV	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
15.	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 муниципальный район, сельское поселение «Село Хайрюзово»,	Протяженность – 130,7 км, категория – IV	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						межселенная территория			
16.	3.2.16	602030302	Автомобильная дорога Тилички – Каменское – граница с Чукотским автономным округом с подъездом к с. Аянка и с. Слаутное (автозимник продленного действия)	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Тилички – 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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
17.	3.2.17	602030302	Автомобильная дорога Усть-Хайрюзово – Ковран (автозимник продленного действия)	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автозимника продленного действия Усть-Хайрюзово – Ковран	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Усть-Хайрюзово», сельское поселение «Село Ковран»	Протяженность – 31,0 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
18.	3.2.18	602030302	Автомобильная дорога Палана – Лесная (автозимник продленного действия)	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автозимника продленного действия Палана – Лесная	Городской округ «Посёлок Палана»; Тигильский муниципальный район, межселенная территория	Протяженность – 63,5 км	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	3.2.19	60203030 2	Автомобильная дорога Корф – Медвежка (автозимник продленного действия)	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Корф – Медвежка	Олюторский муниципальный район	Протяженность – 15,2 км	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
20.	3.2.20	60203030 2	Автомобильная дорога Тигиль – портпункт Усть-Тигиль	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Тигиль – портпункт Усть-Тигиль	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Тигиль»	Протяженность – 27,3 км, категория – IV	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
21.	3.2.21	60203030 2	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
22.	3.2.22	60203030 2	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
23.	3.2.23	60203030 2	Автомобильная дорога Обход г. Петропавлов	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Обход г.	Петропавловск-Камчатский городской округ;	Протяженность – 47,4 км, категория – IV	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ска- Камчатского	го сообщения	Петропавловска -Камчатского	Елизовский муниципальный район			придорожная полоса
24.	3.2.24	60203030 2	Автомобильная дорога Лесная – Оссора (автозимник продленного действия)	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автозимника продленного действия Лесная – Оссора	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Лесная»; Карагинский муниципальный район, городское поселение «Посёлок Оссора»	Протяженность – 149,7 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
25.	3.2.25	60203030 2	Автомобильная дорога Седанка – Ковран (автозимник продленного действия)	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автозимника продленного действия Седанка – Ковран	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Седанка», межселенная территория, сельское поселение «Село Ковран»	Протяженность – 116,7 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
26.	3.2.26	60203030 2	Автомобильная дорога Тымлат – Тиличики с подъездом к с. Ильпырское (автозимник	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автозимника продленного действия Тымлат – Тиличики с подъездом к Ильпырское	Карагинский муниципальный район, сельское поселение «Село Тымлат», межселенная территория; Олюторский	Протяженность – 271,4 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			продленного действия)			муниципальный район, сельское поселение «Село Тиличики», межселенная территория			
27.	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
28.	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
29.	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	3.2.30	60203030 2	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
31.	3.2.31	60203030 2	Автомобильная дорога Ключи – Оссокас с. Ивашка	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Ключи – Оссокас с. Ивашка	Усть-Камчатский муниципальный район, межселенная территория; Карагинский муниципальный район, межселенная территория, сельское поселение «Село Карага», городское поселение «Посёлок Оссокас»,	Протяженность – 428,2 км, категория – IV	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
32.	3.2.32	60203030 2	Автомобильная дорога Подъезд к проектируем	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъезда к проектируемому аэровокзалу в	Елизовский муниципальный район	Протяженность – 1,5 км	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ому аэровокзалу в г. Елизово от автомобильной дороги А-401 «Подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово)» на участке км 34»	го сообщения	г. Елизово от автомобильной дороги А-401 «Подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово)» на участке км 34»				придорожная полоса
33.	3.2.33	602030302	Автомобильная дорога "Подъезд к гостинице "Авача»	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к гостинице «Авача» протяженностью 3,0 км, площадка № 3 «Зеленовские озерки»	Елизовский муниципальный район	Протяженность – 3,0 км	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	3.2.34	602030302	Основная дорога туристического - рекреационного комплекса "Паратунка"	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство основной дороги туристического - рекреационного комплекса "Паратунка" (3 км), съездов к участкам	Елизовский муниципальный район	Протяженность – 3,0 км	Первая очередь	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
35.	3.2.35	-	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	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
36.	3.2.36	602030302	Автомобильная дорога для резидента ООО «Соколиный центр «Камчатка»	Обеспечение подъезда к земельному участку ООО «Соколиный центр «Камчатка»	Строительство автомобильной дороги для резидента ООО «Соколиный центр «Камчатка»	Мильковский муниципальный район Камчатского края	Протяженность – 3,3 км	2023 г.	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса
Искусственные дорожные сооружения									
37.	3.2.37.	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 38+769 автомобильной дороги Петропавловск-	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство мостового сооружения через ручей на км 38+769 автомобильной дороги Петропавловск-	Елизовский муниципальный район, межселенная территория	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Камчатский – Налычево		Камчатский – Налычево		характеристик а будет уточнена при проектиро вании)		
38.	3.2.38.	60203160 1	Мостовое сооружение через р. Палана на 4 км автомобильн ой дороги Палана – строящийся аэропорт	Объект транспортно й инфраструк туры	Строительство мостового сооружения через р. Палана на 4 км автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт	Городской округ п. Палана	Предварительн ые характеристик и: Протяженност ь – около 500 м. (Точная характеристик а будет уточнена при проектиро вании)	2022 – 2024 гг	не устанавливают ся
39.	3.2.39.	60203160 1	Мостовое сооружение через р. Тигиль на км 224 км автомобильн ой дороги Анавгай – Палана	Объект транспортно й инфраструк туры	Строительство мостового перехода через р. Тигиль на 224 км автомобильной дороги Анавгай – Палана	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Тигиль»	Протяженност ь – 330,1 м	Первая очередь	не устанавливают ся
40.	3.2.40.	60203160 1	Мостовое сооружение через р. Гольцовка на 78+280 км автомобильн	Объект транспортно й инфраструк туры	Строительство мостового сооружения через р. Гольцовка на 77 км	Усть- Большереецкий муниципальный район, межселенная территория	Предварительн ые характеристик и: Протяженност ь – около 500	2023 - 2024 гг	не устанавливают ся

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ой дороги Начикинский с/х – Усть- Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоєво и колхозу Октябрьской революции		автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть- Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоєво и колхозу Октябрьской революции		м. (Точная характеристик а будет уточнена при проектиро вании)		
41.	3.2.41.	60203160 1	Мост через реку Быстрая на км 79+805 автомобильн ой дороги с/з Начикинский - пос. Усть- Большерецки й - пос.Октябрьс кий	Объект транспортно й инфраструк туры	Реконструкция моста через реку Быстрая на км 80 автомобильной дороги с/з Начикинский - пос. Усть- Большерецкий - пос.Октябрьски й	Усть- Большерецкий муниципальный район, межселенная территория	Предварительн ые характеристик и: Протяженност ь – около 500 м. (Точная характеристик а будет уточнена при проектиро вании)	2022 – 2024 гг	не устанавливаю тся
42.	3.2.42.	60203160 1	Мост через р. Плотникова на 88 км автомобильн ой дороги Петропавлов ск-	Объект транспортно й инфраструк туры	Реконструкция моста через р. Плотникова на 88 км автомобильной дороги Петропавловск-	Елизовский муниципальный район	Предварительн ые характеристик и: Протяженност ь – около 500 м. (Точная	Первая очередь	не устанавливаю тся

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Камчатский - Мильково		Камчатский - Мильково		характеристик а будет уточнена при проектиро вании)		
43.	3.2.43.	60203160 1	Мост через р. Ипукик на 96 км автомобильн ой дороги Петропавлов ск- Камчатский - Мильково	Объект транспортно й инфраструк туры	Реконструкция моста через р. Ипукик на 96 км автомобильной дороги Петропавловск- Камчатский - Мильково	Елизовский муниципальный район	Предварительн ые характеристик и: Протяженност ь – около 500 м. (Точная характеристик а будет уточнена при проектиро вании)	Первая очередь	не устанавливают ся
44.	3.2.44.	60203160 1	Мост через р. Китажинец на 103 км автомобильн ой дороги Петропавлов ск- Камчатский - Мильково	Объект транспортно й инфраструк туры	Реконструкция моста через р. Китажинец на 103 км автомобильной дороги Петропавловск- Камчатский - Мильково	Елизовский муниципальный район	Предварительн ые характеристик и: Протяженност ь – около 500 м. (Точная характеристик а будет уточнена при проектиро вании)	Первая очередь	не устанавливают ся

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	3.2.45.	60203160 1	Мост через ручей Сухой на 14 км (13+926) автомобильной дороги Елизово - Паратунка	Объект транспортно й инфраструктуры	Реконструкция моста через ручей Сухой на 14 км (13+926) автомобильной дороги Елизово - Паратунка	Елизовский муниципальный район	Предварительные характеристики и: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
46.	3.2.46.	60203160 1	Мост через р. Быстрая-1 на 20 км (19+262) автомобильной дороги Елизово - Паратунка	Объект транспортно й инфраструктуры	Реконструкция моста через р. Быстрая-1 на 20 км (19+262) автомобильной дороги Елизово - Паратунка	Елизовский муниципальный район	Предварительные характеристики и: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
47.	3.2.47.	60203160 1	Мост через р. Быстрая-2 на 20 км (19+993) автомобильной дороги	Объект транспортно й инфраструктуры	Реконструкция моста через р. Быстрая-2 на 20 км (19+993) автомобильной дороги Елизово - Паратунка	Елизовский муниципальный район	Предварительные характеристики и: Протяженность – около 500 м.	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Елизово - Паратунка				(Точная характеристика будет уточнена при проектировании)		
48.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
49.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
51.	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 Косоово 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 Косоово и колхозу Октябрьской революции	Усть-Большерецкий муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	2023 – 2024 гг	не устанавливаются
52.	3.2.52.	602031601	Мост через р. Амчигача на 103 км	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через р. Амчигача на	Усть-Большерецкий	Предварительные характеристики	2023 - 2024 гг	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(103 +029) автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п.Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции	инфраструктуры	103 км (103 +029) автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п.Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции	муниципальный район	и: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)		
53.	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 характеристики и: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	2022 – 2023 гг	не устанавливаются
54.	3.2.54.	602031601	Мост через р.Амшарик на км 3+865 Автомобильной дороги	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через р.Амшарик на км 3+865 Автомобильной дороги	Мильковский муниципальный район	Предварительные характеристики и: Протяженность – около 500	2022 – 2023 гг	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Мильково - Кирганик		Мильково - Кирганик		м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)		
55.	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 муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
56.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
58.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	2023 – 2024 гг	не устанавливаются
59.	3.2.59.	602031601	Мост через р. Мутная-1 на 3 км (2+911) автомобильной дороги	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через р. Мутная-1 на 3 км (2+911) автомобильной	Елизовский муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Садовое кольцо		дороги Садовое кольцо		м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)		
60.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
61.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	2023 – 2024 гг	не устанавливаются
63.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	2023 – 2024 гг	не устанавливаются
64.	3.2.64.	602031601	Мост через р. Мутная-2 на 28 км (27+292) автомобильной дороги	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через р. Мутная-2 на 28 км (27+292) автомобильной дороги Садовое кольцо	Елизовский муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м.	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Садовое кольцо				(Точная характеристика будет уточнена при проектировании)		
65.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
66.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	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 характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	2023 – 2024 гг	не устанавливаются
68.	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 муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	2023 – 2024 гг	не устанавливаются
69.	3.2.69.	602031601	Мост через реку Пятибратская км 17 автомобильной дороги	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через реку Пятибратская км 17 автомобильной дороги Анавгай - Палана	Тигильский муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м.	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Анавгай - Палана				(Точная характеристика будет уточнена при проектировании)		
70.	3.2.70.	602031601	Мост через реку Акылливзем на автомобильной дороге Анавгай - Палана	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через реку Акылливзем на автомобильной дороге Анавгай - Палана	Тигильский муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
71.	3.2.71.	602031601	Мост через реку Какытвзем на автомобильной дороге Анавгай - Палана	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через реку Какытвзем на автомобильной дороге Анавгай - Палана	Тигильский муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.	3.2.72.	602031601	Мост через реку Ичкавзем на автомобильной дороге Анавгай - Палана	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция моста через реку Ичкавзем на автомобильной дороге Анавгай - Палана	Тигильский муниципальный район	Предварительные характеристики: Протяженность – около 500 м. (Точная характеристика будет уточнена при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
Объекты автомобильного пассажирского транспорта									
73.	3.2.73.	602030701	Автостанция регионального значения	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство автостанции регионального значения	Петропавловск-Камчатский городской округ	Этажность – 1 этаж, площадь застройки – 1681,12 м ² , общая площадь – 1523,63 м ² , расчетное количество пассажиров – 600-1000 чел./сут. Вместимость автостанции – 75 пассажиров.	Первая очередь	не устанавливаются

3.3 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 ²⁴ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁵	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									
1.	3.3.1	602031202	Аэропорт Мильково	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Мильково	Мильковский муниципальный район, межселенная территория	Площадь терминала (АВК) 265,5 м ² , пропускная способность 20 пас/час. Размеры ВПП 1760х40 м (характеристики уточняются при проектировании)	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
2.	3.3.2	602031202	Аэропорт Соболево	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Соболево	Соболевский муниципальный район, Соболевское	Пропускная способность - 25 пас/час. Размеры ВПП	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона

²⁴ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры

²⁵ 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						сельское поселение, Соболево	- 1350×75 (характеристики уточняются при проектировании)		
3.	3.3.3	602031202	Аэропорт Озерная	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Озерная	Усть-Большерецкий муниципальный район, Запорожское сельское поселение	Площадь терминала (АВК) 363,4 м ² , пропускная способность 25 пас/час. Размеры ВПП 1586х36 м (характеристики уточняются при проектировании)	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
4.	3.3.4	602031202	Аэропорт Никольское	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Никольское	Алеутский муниципальный район, Никольское сельское поселение	Площадь терминала (АВК) 191,7 м ² , пропускная способность 15 пас/час. Размеры ВПП 900х30 м (характеристики	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							уточняются при проектировании)		
5.	3.3.5	602031202	Аэропорт Тигиль	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Тигиль	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Тигиль»	Площадь терминала (АВК) 469,1 м ² , пропускная способность 30 пас/час. Размеры ВПП 1790х45 м (характеристики уточняются при проектировании)	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
6.	3.3.6	602031202	Аэропорт Манилы	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Манилы	Пенжинский муниципальный район, сельское поселение «Село Манилы», с. Манилы	Площадь терминала (АВК) 293,3 м ² . Пропускная способность 15 пас/час. Размеры ВПП 650х40 м (характеристики уточняются при проектировании)	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							проектирован ии)		
7.	3.3.7	60203120 2	Аэропорт Усть- Камчатск	Авиационн ое сообщение	Реконструкция аэропорта Усть- Камчатск	Усть-Камчатский муниципальный район, Усть- Камчатское сельское поселение	Площадь терминала (АВК) 1823,8 м ² , пропускная способность 30 пас/час. Реконструкци я ИВПП, РД, перрона, устройство ВДС, строительств о склада ГСМ, здания спецтранспор та (характерист ики уточняются при проектирован ии)	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно- защитная зона
8.	3.3.8	60203120 2	Аэропорт Усть- Хайрюзово	Авиационн ое сообщение	Реконструкция аэропорта Усть- Хайрюзово	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Усть-Хайрюзово»	Пропускная способность 25 пас/час. Размеры ВПП 1300х45 м (характерист ики уточняются	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно- защитная зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							при проектировании)		
9.	3.3.9	602031201	Аэропорт Елизово (Петропавловск-Камчатский)	Авиационное сообщение	Строительство нового терминального комплекса	Елизовский муниципальный район	Площадь здания 47 000,0 м ² , пропускная способность 1145 пас./час	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
10.	3.3.10.	602031203	Аэродром ООО «Витязь-Аэро», ТОР Камчатка	Авиационное сообщение	Строительство взлетно-посадочной полосы и необходимой инфраструктуры с годовым пассажиропотоком до 30 тыс. человек	Елизовский муниципальный район	Протяженность ВПП – 1000 м.	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
11.	3.3.11	602031202	Аэропорт Тиличики	Авиационное сообщение	Строительство аэропорта Тиличики	Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Тиличики»	Площадь терминала 438,7 м ² , пропускная способность 30 пас./час. Размеры ВПП 1500X35 м (уточняется при проектировании)	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	3.3.12	602031205	7 вертолетных площадок	Авиационное сообщение	Строительство вертолетных площадок и вертодромов, принадлежащих ФКП «Аэропорты Камчатки»	Апука, Ачайваям, Каменское, Слаутное, Средние Пахачи, Таловка, Хаилино.	Размер площадок 20х20 метров, х/здание аэровокзала, РД-А, Места стоянки ВС, КПП, ограждение, Метеоплощадка, Здание инженерной, Светосигнальное оборудование.	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
13.	3.3.13	602031205	4 вертолетных площадки	Авиационное сообщение	Строительство вертолетных площадок и вертодромов, принадлежащих ООО АК «Витязь-Аэро»	п/площадка Эссо, п/площадка Озерновский, п/площадка в селе Николаевка, п/площадка поселок Козыревск	по заданию на проектирование Посадочные площадки Эссо, площадь терминала (АВК) 165 м ² , размер 240х190; Ивашка, размер 50х70м; Козыревск, площадь	Первая очередь	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							терминала (АВК) 264 м ² , размер 132x190; Озерновский, площадь терминала (АВК) 234 м ² , размер 110x53; Николаевка, площадь терминала (АВК) 810 м ² , размер 371x175.		

3.4 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 ²⁶ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁷	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.	3.4.1	602031305	Причал	Сооружение для обслуживания 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 12х2, пассажировместимость 400 чел.; Участок «Левый берег» (2 ЭТАП - км 0 автомобильной дороги «РКЗ-66 – Крутоберегово – Аэропорт»), ширина причала	Первая очередь	не устанавливаются

²⁶ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры

²⁷ 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

№ п/п	№ на карте ²⁶ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁷	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
							12х2, пассажировместимость 400 чел		
2.	3.4.2.	602031307	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	Сооружение для обслуживания водного транспорта	Строительство и обустройство 100 стояночных мест на территории площадки "Юг" ТОР "Камчатка".	Петропавловск-Камчатский городской округ	100 стояночных мест (уточняется при проектировании)	Первая очередь	не устанавливаются
3.	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	Расчетный срок	Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса Тихого океана в соответствии со статьей 65 Водного кодекса

№ п/п	№ на карте ²⁶ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁷	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
							квартале 41:01:0010110 Объемы перевалки угля: 50 тыс. тонн в год.		Российской Федерации

3.5 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.

№ п/п	№ на карте ²⁸ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁹	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	Первая очередь	не устанавливаются

²⁸ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры

2.	3.5.2	602031105	ППКД «Лифт D»; ППКД «Лифт E»; 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	использованием кабин). ППКД «Лифт D»: длина объекта 2255 м (уточняется при проектировании); тип ППКД – маятниковая ППКД; ППКД «Лифт E»: длина объекта 3810 м (уточняется при проектировании); тип ППКД – маятниковая ППКД.	Первая очередь	не устанавливаются
----	-------	-----------	--	--------------------------------------	---	--	--	----------------	--------------------

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

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

4.1 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.

²⁹ 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

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

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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									
1.	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
2.	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

³⁰ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры

³¹ 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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.	4.1.3	602040114	ГДЭС-21	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ГДЭС-21	Соболевский муниципальный район, п. Крутогорский	Вводимая мощность – 0,6 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
4.	4.1.4	602040114	ДЭС-11	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-11	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Тигиль», с. Тигиль	Вводимая мощность – 1,0 МВт	Первая очередь (2023–2025 годы)	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
5.	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

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
6.	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
7.	4.1.7	602040114	ДЭС-23	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-23	Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, 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
8.	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

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
9.	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
10.	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
11.	4.1.11	602040114	ДЭС Водозабор	Электроснабжение потребителей	Строительство ДЭС Водозабор	Корякский округ, Карагинский муниципальный район, сельское	Вводимая мощность – 0,048 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
						поселение «Село Ильпырское», с. Ильпырское			18.11.2013 № 1033
12.	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
13.	4.1.13	602040114	ДЭС-28	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-28	Пенжинский муниципальный район, с. Парень	Вводимая мощность – 0,048 МВт	Первая очередь (2020–2024 годы)	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
14.	4.1.14	602040114	ДЭС-26	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-26	Пенжинский муниципальный район, сельское поселение «Село Таловка», с. Таловка	Вводимая мощность – 0,72 МВт	Первая очередь (2020–2024 годы)	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
15.	4.1.15	602040114	ДЭС-15	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-15	Пенжинский муниципальный район, с. Аянка	Вводимая мощность – 0,72 МВт	Первая очередь (2023–2025 годы)	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
16.	4.1.16	602040114	ДЭС-1	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-1	Пенжинский муниципальный район, сельское поселение «Село Слаутное», с. Слаутное	Вводимая мощность – 0,84 МВт	Первая очередь (2023–2025 годы)	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
17.	4.1.17	602040114	ДЭС-27	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-27	Пенжинский муниципальный район, сельское поселение «Село Слаутное», с. Слаутное	Вводимая мощность – 0,128 МВт	Первая очередь (2024–2026 годы)	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
18.	4.1.18	602040114	ДЭС-29	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-29	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Воямполка», 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
19.	4.1.19	602040114	ВЭУ	Электроснабжение потребителей	Строительство ВЭУ	Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, 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

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
20.	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
21.	4.1.21	602040114	ДЭС-29	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ДЭС-29	Тигильский муниципальный район, сельское поселение «Село Хайрюзово», с. Хайрюзово	Вводимая мощность – 0,08 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
22.	4.1.22	602040115	ГДЭС-7	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ГДЭС-7	Соболевский муниципальный район, Соболевское сельское поселение, с. Соболево	Вводимая мощность – 5,2 МВт	Первая очередь (2019–2023 годы)	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
23.	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
24.	4.1.24	602040116	Мутновская ГеоЭС	Электроснабжение потребителей	Строительство второй очереди Мутновской ГеоЭС	Елизовский муниципальный район	Установленная мощность – 50 МВт (25+25)	Расчетный срок	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
25.	4.1.25	602040101	Паужетской ГеоЭС	Электроснабжение потребителей	Реконструкция Паужетской ГеоЭС	Быстринский муниципальный район	Располагаемая мощность 8 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
26.	4.1.26	602040101	Малая ГЭС на реке Кававля	Электроснабжение потребителей	Строительство малой ГЭС на реке Кававля	Быстринский муниципальный район	Мощность – 6 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
27.	4.1.27	602040101	Малая ГЭС на реке Белая	Электроснабжение потребителей	Строительство малой ГЭС на реке Белая	Усть-Камчатский муниципальный район	Мощность – 5 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
28.	4.1.28	602040101	Малая ГЭС на реке Кинкиль	Электроснабжение потребителей	Строительство малой ГЭС на реке Кинкиль	Тигильский муниципальный район, п. Палана	Мощность – 12 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
29.	4.1.29	602040101	Малая ГЭС на реке Большая Хапица	Электроснабжение потребителей	Строительство малой ГЭС на реке Большая Хапица	Усть-Камчатский муниципальный район	Мощность – 24 МВт	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
30.	4.1.30	602040101	Малая ГЭС на реке Россошина	Электроснабжение потребителей	Строительство малой ГЭС на реке Россошина	Тигильский муниципальный район	Мощность – 12 МВт	Расчетный срок	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
31.	4.1.31	602040101	Каскад малых Толмачевских ГЭС (ГЭС-4)	Электроснабжение потребителей	Строительство каскада малых Толмачевских ГЭС (ГЭС-4)	Усть-Большерецкий муниципальный район	Мощность – 10 МВт	Расчетный срок	Охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
32.	4.1.32	602040118	ПЭС	Электроснабжение потребителей	Строительство приливной	Пенжинский муниципальный район	Мощность – 10 МВт	Расчетный срок	Охранная зона в соответствии с

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
					электростанция (ПЭС) в с. Манилы	й район, сельское поселение «Село Манилы», с. Манилы			Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033
Электрические подстанции 110 кВ									
33.	4.1.33	602040211	ПС 110/6 кВ «Богатыревка»	Электроснабжение потребителей	Строительство ПС 110/6 «Богатыревка»	МО «Вилучинский городской округ», г. Вилучинск	Мощность – 2х25 МВ·А	Первая очередь	Охранная зона – 20 м
34.	4.1.34	602040211	ПС 110/6 кВ «Стеллера»	Электроснабжение потребителей	Строительство ПС 110/6 «Стеллера»	МО «Вилучинский городской округ», г. Вилучинск	Мощность – 2х25 МВ·А	Первая очередь	Охранная зона – 20 м
35.	4.1.35	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
36.	4.1.36	602040211	ПС 110/6 кВ «Тундровая» с	Электроснабжение	Строительство ПС 110/6 кВ «Тундровая» с	г. Петропавловск-Камчатский	Мощность ПС – 2х16 МВ·А	Первая очередь	Охранная зона – 20 м

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
			заходами ВЛ-110 кВ	перспективных потребителей	заходами ВЛ-110 кВ				
37.	4.1.37	602040211	ПС 110/10 кВ «Сокоч»	Электроснабжение перспективных потребителей	Строительство ПС 110/10 кВ «Сокоч» с трансформатором 2,5 МВ·А и линии 10кВ, длиной 1,2 км, до ТП-96-7	Елизовский муниципальный район	Мощность ПС – 2,5 МВ·А	Первая очередь (2026 г.)	Охранная зона – 20 м
38.	4.1.38	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
39.	4.1.39	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

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
40.	4.1.40	602040211	ПС 110/6 кВ «Океан»	Электроснабжение перспективных потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Океан с заменой существующих трансформаторов (2х10 МВ·А) на трансформаторы (2х16 МВ·А)	г. Петропавловск-Камчатский	Мощность ПС – 2х16 МВ·А	Первая очередь	Охранная зона – 20 м
41.	4.1.41	602040211	ПС 110/35/10 кВ «Кавалеровская»	Электроснабжение перспективных потребителей	Реконструкция открытого распределительного устройства 35 кВ на ПС 110/35/10 кВ Кавалеровская	Усть-Большерецкий муниципальный район	Мощность ПС – 2х16 МВ·А	Первая очередь (до 2026 года)	Охранная зона – 20 м
42.	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 ПС - 2х40 МВ·А	Первая очередь (до 2023 года)	Охранная зона – 20 м
43.	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 подстанция 110 кВ	Первая очередь	Охранная зона – 20 м
Электрические подстанции 35 кВ									

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
44.	4.1.44	602040213	ПС 35 кВ «64 км»	Электроснабжение объектов ЗАО «Агротек-холдинг» (свинокомплекс)	Строительство ПС 35 кВ «64 км»	Елизовский муниципальный район, Новолесновское сельское поселение	Мощность ПС – 1 МВ·А	Первая очередь	Охранная зона – 15 м
45.	4.1.45	602040213	ПС 35 кВ «28 км»	Электроснабжение объектов ЗАО «Агротек-холдинг» (свинокомплекс)	Строительство ПС 35 кВ «28 км»	Мильковский муниципальный район	Мощность ПС – 1 МВ·А	Первая очередь	Охранная зона – 15 м
46.	4.1.46	602040213	ПС-35/10 кВ с ВЛ	Обеспечение электроснабжением площадки строительства «Верхнепаратунское месторождение термальных вод»	Строительство ПС-35/10 кВ, ВЛ-35 кВ для обеспечения электроснабжением площадки строительства «Верхнепаратунское месторождение термальных вод». Строительство трех 2 КТП, ЛЭП	Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение	Протяженность ВЛ – 32,7 км, мощность ПС – 1х3,08 МВ·А	Первая очередь	Охранная зона – 15 м

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
					10 кВ и ЛЭП 0,4 кВ для питания электроэнергией насосных установок на скважинах ГК-22, Э-1 и Э-2				
47.	4.1.47	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
48.	4.1.48	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
49.	4.1.49	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
50.	4.1.50	602040213	ПС 35/10 кВ «Горнолыжный комплекс»	Электроснабжение горнолыжного комплекса	ПС 35/10 кВ «Горнолыжный комплекс»	Елизовский муниципальный район	Мощность ПС – 2х4 МВ·А	Первая очередь (2025 год)	Охранная зона – 15 м
51.	4.1.51	602040213	РТП-Приморская	Обеспечение энергоснабжения потребителей	Реконструкция открытого распределительного	Камчатский край, г. Вилючинск	Разрешенная	Первая очередь	Охранная зона – 15 м

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
					о устройства 35 кВ РТП-Приморская		мощность – 14,9 МВА		
52.	4.1.52	602040213	РТП-60	Обеспечение энергоснабжения потребителей	Реконструкция открытого распределительного устройства 35 кВ РТП-60	Камчатский край, г. Вилучинск	Мощность ПС – 2х1 МВА	Первая очередь	Охранная зона – 15 м
53.	4.1.53	602040213	РТП-Ягодная	Обеспечение энергоснабжения потребителей	Реконструкция открытого распределительного устройства 35 кВ РТП-Ягодная	Камчатский край, г. Вилучинск	Мощность ПС – 2х2,2 МВА	Первая очередь	Охранная зона – 15 м
Линии электропередачи (ЛЭП) 110 кВ									
54.	4.1.54	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
55.	4.1.55	602040311	ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Приморская –	Передача электроэнергии	Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ от ВЛ	Елизовский муниципальный район	Протяженность – 1,0+1,0 км	Первая очередь (2023 год)	Охранная зона – 20 м

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
			Крашенинникова до ПС 110/6 кВ «Стеллера»		110 кВ Приморская – Крашенинникова до ПС 110/6 кВ «Стеллера»				
56.	4.1.56	60204031	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 (2023 год)	Охранная зона – 50 м
Линии электропередачи 35 кВ									
57.	4.1.57	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

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
58.	4.1.58	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
59.	4.1.59	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
60.	4.1.60	602040313	ВЛ 35 кВ «Атласово – Быстринская МГЭС-4»	Передача электроэнергии	Реконструкция ВЛ 35 кВ «Атласово – Быстринская МГЭС-4»	Усть-Камчатский муниципальный район, Быстринский муниципальный район; Мильковский муниципальный район	Протяженность – 64,35 км	Расчетный срок	Охранная зона – 15 м
61.	4.1.61	602040313	ВЛ 35 кВ «Козыревск – Майская»	Передача электроэнергии	Реконструкция ВЛ 35 кВ «Козыревск – Майская»	Усть-Камчатский муниципальный район	Протяженность – 27,9 км	Расчетный срок	Охранная зона – 15 м
62.	4.1.62	602040313	ВЛ 35 кВ «Майская – Ключи»	Передача электроэнергии	Строительство ВЛ 35 кВ «Майская – Ключи» с электроподстанцией в п. Ключи	Усть-Камчатский муниципальный район	Протяженность – 50,0 км	Расчетный срок	Охранная зона – 15 м

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
63.	4.1.63	602040313	ВЛ 35 кВ Средне-Камчатский РЭС	Обеспечение технологического присоединения к электрическим сетям Средне-Камчатского энергоузла объектов	Строительство ВЛ 35 кВ Средне-Камчатский РЭС	Усть-Камчатский муниципальный район	Протяженность – 14,0 км	Первая очередь	Охранная зона – 15 м
64.	4.1.64	602040313	ВЛ 35 кВ ПС «Крапивная – п. Козыревк»	Передача электроэнергии	Строительство ВЛ 35 кВ ПС «Крапивная – п. Козыревк»	Усть-Камчатский муниципальный район	Протяженность – 30,0 км	Расчетный срок	Охранная зона – 15 м
65.	4.1.65	602040313	ВЛ 35 кВ ДЭС-23 – Демби – Погодная – Крутоберегово	Передача электроэнергии	Реконструкция ВЛ 35 кВ ДЭС-23 – Демби – Погодная – Крутоберегово	Усть-Камчатский муниципальный район	Протяженность – 8,0 км	Первая очередь	Охранная зона – 15 м
66.	4.1.66	602040313	ВЛ 35 кВ от ПС Коряки до ПС Начики с отпайкой на ПС Шапочка	Передача электроэнергии	Строительство второй нитки 35 кВ от ПС Коряки до ПС Начики с отпайкой на ПС Шапочка	Усть-Большерецкий муниципальный район	Протяженность ВЛ – 40,8 км	Расчетный срок	Охранная зона – 15 м
67.	4.1.67	602040313	ВЛ 35 кВ Паужетская	Передача электроэнергии	Реконструкция ВЛ 35 кВ Паужетская ГеоЭС - Озерная	Быстринский муниципальный район	Протяженность ВЛ – 26,7 км	Первая очередь	Охранная зона – 15 м

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
			ГеоЭС - Озерная					(2022–2026 гг.)	
68.	4.1.68	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	Протяженность ВКЛ – 11 км	Первая срок (2025 год)	Охранная зона – 39,6 м Охранная зона – 3,7 м
69.	4.1.69	602040313	ВЛ-35 кВ п. Атласово - с. Долиновка	Передача электроэнергии	Строительство ВЛ-35 кВ п. Атласово - с. Долиновка	Камчатский край, Мильковский муниципальный район	Протяженность ВЛ – 47 км	Первая очередь	Охранная зона – 15 м
70.	4.1.70	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»	Протяженность ВЛ – 11,6 км	Первая очередь	Охранная зона – 15 м

№ п/п	№ на карте ³⁰ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³¹	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
						- п. Богатыревка			
71.	4.1.71	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
72.	4.1.72	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

4.2 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 ³² планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ³³	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	602040506	АГРС Начики	Источник газоснабжения перспективных потребителей	Строительство АГРС Начики	Елизовский муниципальный район, Начикинское сельское поселение	Производительность ГРС – 1000 м3/ч	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
2.	4.2.2	602040506	Газопровод-отвод и ГРС Раздольный	Газификация объектов теплоэнергетики соответствии с программой газификации	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Раздольный»	Камчатский край, район Елизовский, сельское поселение Раздольненское	Проектный объем транспортировки газа - 18,66 млн. куб. метров в год; Производитель	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от

³² Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры

³³ 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 Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ьность ГРС - 10000 м ³ /ч		20.11.2000 № 878
3.	4.2.3	60204051 1	Регазификационн ый комплекс СПГ в Камчатском крае (включая плавучую регазификационн ую установку, объекты береговой газопринимающе й инфраструктуры)	Обеспечение газоснабжени я в условиях падающей добычи	Строительство регазификацио нного комплекса и сопутствующе й инфраструктур ы	Бухта Раковая, Авачинской губы, г. Петропавловск- Камчатский	Проектная мощность – 446,247 тыс. тонн СПГ/год	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановление м Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
4.	4.2.4	60204040 4	Газопровод «Терминал регазификации СПГ – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2»)	Обеспечение газоснабжени я в условиях падающей добычи Обеспечение газоснабжени я в условиях падающей добычи	Строительство газопровода для транспортиров ки регазифициров анного газа	Петропавловск- Камчатский городской округ	Протяженност ь газопровода – 9,3 км	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановление м Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
5.	-	60204040 4	Газопровод межпоселковый от н.п. Николаевка Елизовского района до котельных Вилючинского	Газификация объектов теплоэнергет ики соответствии с программой газификации	Строительство газопровода межпоселковог о от н.п. Николаевка Елизовского района до котельных Вилючинского	Елизовский муниципальный район, Вилючинский городской округ	Проектный объем транспортиров ки газа - 67 млн. куб. метров в год, протяженност ь – 41 км	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановление м Правительства Российской Федерации от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			городского округа Камчатского края		городского округа Камчатского края				20.11.2000 № 878
6.	-	602040404	Газопровод межпоселковый от ГРС Раздольный до п. Раздольный Елизовского района Камчатского края	Газификация объектов теплоэнергетики соответствии с программой газификации	Строительство газопровода межпоселкового от ГРС Раздольный до п. Раздольный (1 этап. Строительство газопровода от ГРС Раздольный до п. Раздольный Елизовского района Камчатского края)	Елизовский муниципальный район	Протяженность – 2 км, проектный объем транспортировки газа – 6,5 млн. м ³ /год	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
7.	-	602040404	Газопровод межпоселковый от ГРС Раздольный – с. Коряки – с. Сев. Коряки – п. Зеленый – с. Южн. Коряки – п. Березняки – п. Лесной Елизовского района Камчатского края	Газификация объектов теплоэнергетики соответствии с программой газификации	Строительство газопровода межпоселкового от ГРС Раздольный – с. Коряки – с. Сев. Коряки – п. Зеленый – с. Южн. Коряки – п. Березняки – п. Лесной Елизовского района	Елизовский муниципальный район	Протяженность – 33,6 км, проектный объем транспортировки газа – 12,748 млн. м ³ /год	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Камчатского края				
8.	4.2.5	60204050 4	ДКС Нижне- квачикского газоконденсатно го месторождения	Обустройство Северо- Колпаковского го газоконденсат ного месторожден ия	Строительство 3-МКУ, блока подготовки топливного газа, 2КТПН 1600/10/0,4 кВ	Соболевский муниципальный район	2КТПН 1600/10/0,4 кВ	Первая очередь	Охранная зона в соответствии с постановление м Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
9.	4.2.6	60204050 1	Обустройство Северо- Колпаковского газоконденсатно го месторождения	Обустройство Северо- Колпаковского го газоконденсат ного месторожден ия	Строительство УПГ (установка подготовки газа)	Соболевский муниципальный район	Установка подготовки газа	Первая очередь	-

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

Конфигурация зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением на территории Камчатского края объектов регионального значения, представлена на Карте зон с особыми условиями использования территорий.

5.1. Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (редакция от 25.04.2014), утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74, далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны. Разработка проекта санитарно-защитной зоны для объектов I - III класса опасности является обязательной.

Для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается единая расчетная и окончательно установленная санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в единую зону.

Регламентирование деятельности в санитарно-защитной зоне:

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны;
- зоны отдыха;
- территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- спортивные сооружения;
- детские площадки;
- образовательные и детские учреждения;
- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи,

площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, 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.

Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

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

Для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта устанавливаются охранные зоны, в которые включаются земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта. На таких зонах предусмотрен особый режим использования территории.

Для автомобильной дороги выделяются полосы отвода автомобильной дороги – земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса. Размеры полосы отвода автомобильной дороги должны приниматься в соответствии с нормативными документами.

Для обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги создаются придорожные полосы в виде территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков).

Придорожные полосы автомобильных дорог устанавливаются вне границ населенных пунктов и являются ограничением для размещения объектов капитального строительства. На этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными Постановлением Правительства Камчатского края от 29.12.2015 № 503-п, для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Расчетные показатели – ширина каждой придорожной полосы устанавливается в соответствии с таблицей 5.2.1.

Таблица 5.2.1. Расчетные показатели – ширина придорожной полосы, устанавливаемой для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения вне населенных пунктов

Класс, категория автомобильной дороги	Расчетные показатели – ширина придорожной полосы, м
I и II категории	75
III и IV категории	50
V категория	25
Подъездные дороги, соединяющие административный центр Камчатского края (г. Петропавловск-Камчатский) с другими населенными пунктами, а также участки автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенные для объездов городов с численностью населения до 250 тысяч человек	100

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается уполномоченным органом исполнительной власти Камчатского края.

Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения устанавливается Правительством Камчатского края согласно Постановлению Правительства Камчатского края от 10 января 2012 года № 3-П «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Камчатского края».

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог или об изменении границ таких придорожных полос принимается Министерством транспорта и дорожного строительства Камчатского края.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются:

- при наличии согласия, выданного в письменной форме КГКУ «Камчатуправтодор», содержащего обязательные для исполнения технические требования и условия;
- с учетом требований, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Строительство и реконструкция объектов, указанных в части 9 настоящего Порядка, в пределах придорожных полос автомобильных дорог осуществляется в соответствии с документацией по планировке территории при соблюдении следующих условий:

- объекты не должны ухудшать видимость на автомобильной дороге и другие условия безопасности дорожного движения;
- размещение объектов дорожного сервиса должно обеспечивать возможность выполнения работ по содержанию и ремонту автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений;
- выбор места размещения объектов должен осуществляться с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги;
- объекты дорожного сервиса должны быть обустроены в соответствии с техническими требованиями и условиями, выдаваемыми КГКУ «Камчатуправтодор», площадками для стоянки и остановки транспортных средств, подъездами, съездами и примыканиями, обеспечивающими доступ к ним, а также оборудованными переходно-скоростными полосами.

Таблица 5.2.2. Минимальные расстояния для обеспечения боковой видимости при размещении объекта дорожного сервиса на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Камчатского края

Интенсивность движения на автомобильной дороге, автомобилей/сутки	Минимальное расстояние видимости автомобиля на автомобильной дороге, м	Минимальное расстояние видимости поверхности автомобильной дороги, м	
		На автомобильной дороге	на выезде от объекта дорожного сервиса
1000	250	140	75
2000	250	140	75
3000	300	150	75
4000	400	175	100
5000	500	175	100

5.3. Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов обслуживания и хранения автомобильного транспорта регионального значения

Минимальный размер санитарного разрыва до фасадов жилых домов устанавливается в зависимости от количества машино-мест в соответствии с таблицей 7.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (таблица 5.3.1).

Таблица 5.3.1. Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11 - 50	51 - 100	101 - 300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских	25	50	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам

Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

Размеры санитарно-защитной зоны для объектов обслуживания автотранспорта устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в зависимости от мощности объекта:

- к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной 100 м относятся: объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10;

автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом; мойка автомобилей с количеством постов от 2 до 5.

- к V классу опасности с санитарно-защитной зоной 50 м относятся: станции технического обслуживания легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ); автозаправочные станции, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы); мойка автомобилей до двух постов.

5.4. 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 РФ, 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:

- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

- 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.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», вокруг аэропортов, аэродромов, вертодромов устанавливается санитарно-защитная зона, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнений на население (химического, физического и др.) до значений, установленных гигиеническими нормативами, и величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим снижение неблагоприятных воздействий на население до безопасных уровней, при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Размер санитарно-защитной зоны аэропортов, аэродромов, вертодромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения в атмосферном воздухе и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, электромагнитные поля (ЭМП), вибрация, инфразвук и др.), результатов натуральных исследований и измерений в контрольных точках, а также на основании оценки риска для здоровья населения.

В санитарно-защитной зоне и санитарных разрывах не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

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

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, устанавливаются следующие охранные зоны для планируемых объектов электроснабжения регионального значения:

вдоль воздушных линий электропередачи – 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 не отклонённом их положении, на расстоянии:

- 15 метров – для линий электропередачи 35 кВ;
- 20 метров – для линий электропередачи 110 кВ;
- 25 метров – для линий электропередачи 220 кВ.

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);

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;

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 не отклонённом их положении, для судоходных водоемов – на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

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 в абзаце третьем настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

В соответствии со статьей 62 Водного кодекса Российской Федерации использование водных объектов для целей производства электрической энергии гидроэнергетическими объектами осуществляется с учетом интересов других водопользователей, а также с соблюдением требований к использованию и охране водных объектов, требований к сохранению водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, требований о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам). Правительство Российской Федерации определяет порядок установления охранных зон для указанных объектов, особые условия водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в их границах.

В соответствии с Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 года № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов», охранные зоны устанавливаются для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования и безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов, включающих в том числе плотины, здания гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, судоходные шлюзы и судоподъемники, а также иные гидротехнические сооружения в составе гидроузлов.

Охранные зоны устанавливаются вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднемноголетнем уровне вод в период, когда воды не покрыты льдом, – в нижнем бьефе, ограниченном параллельными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения на расстоянии:

- 500 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла – для объектов высокой категории опасности;
- 350 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла – для объектов средней категории опасности;
- 200 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов низкой категории опасности.

Охранные зоны устанавливаются также вдоль береговой линии водного объекта в верхнем и нижнем бьефе гидроузла в виде земельной полосы на пойме шириной 20 метров, если частью 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации не установлены иные размеры береговой полосы, протяженность которой равна расстояниям от оси водоподпорного сооружения, устанавливаемым в соответствии с пунктом 1 Правил установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 года № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов».

Использование водных объектов (водопользование) в охранных зонах подлежит обязательному согласованию с оператором гидроэнергетического объекта.

В соответствии со статьей 40 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации гидроэлектростанций должны учитываться реальные потребности в электрической энергии соответствующих регионов, а также особенности рельефов местностей. При этом при размещении гидрогенерирующих объектов должны предусматриваться меры по сохранению водных объектов, водосборных площадей, водных биологических ресурсов, земель, почв, лесов и иной растительности, биологического разнообразия, обеспечиваться устойчивое функционирование естественных экологических систем, сохранение природных ландшафтов, особо охраняемых природных территорий и памятников природы, а также приниматься меры по своевременной утилизации древесины и плодородного слоя почв при расчистке и затоплении ложа водохранилищ и иные необходимые меры по недопущению негативных изменений природной среды, сохранению водного режима, обеспечивающего наиболее благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» утверждены требования к установлению границ санитарно-защитных зон для теплоэлектростанций, производящих электрическую и тепловую энергию при сжигании минерального топлива.

К классу I отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, для которых санитарно-защитная зона составляет 1000 метров.

К классу II отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе, а также тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Г кал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, для которых установлена санитарно-защитная зона 500 метров.

К классу III отнесены тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (резервное), и золоотвалы тепловых электростанций, для которых санитарно-защитная зона составляет 300 метров.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые) и мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. При этом границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы промышленной площадки до ее внешней границы в заданном направлении.

Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух указанные объекты и производства относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях – главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

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

В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 № 9, вокруг газораспределительных станций и станций подземного хранения газа устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода; - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;
- вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода – для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов – для многониточных.

