

№ 8–10 (4158–4160)

19 января 2017г.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЕДОМОСТИ

7

Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы 2	1) коэффициент обновления основных фондов (без учета субъектов малого предпринимательства; 2) доля товарной продукции глубокой степени переработки в общем объеме произведенной пищевой продукции из водных биологических ресурсов
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 2	Подпрограмма 2 реализуется в 2014-2020 годах в один этап
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 2	общий объем финансирования Подпрограммы 2 составляет 5 346 103,96417 тыс. рублей, в том числе за счет средств краевого бюджета 276 442,25033 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 37 437,00000 тыс. рублей; 2015 год – 27 276,47633 тыс. рублей; 2016 год – 35 926,00000 тыс. рублей; 2017 год – 33 771,00000 тыс. рублей; 2018 год – 23 276,35000 тыс. рублей; 2019 год – 28 021,42400 тыс. рублей; 2020 год – 90 734,00000 тыс. рублей; внебюджетных источников (по согласованию) 5 069 661,71384 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 370 857,15558 тыс. рублей; 2015 год – 329 253,04126 тыс. рублей; 2016 год – 1 162 586,00000 тыс. рублей; 2017 год – 2 928 500,00000 тыс. рублей; 2018 год – 208 485,51700 тыс. рублей; 2019 год – 70 000,00000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2	1) повышение эффективности использования водных биологических ресурсов за счет увеличения объемов уловов, доставляемых на территорию Камчатского края в свежем и охлажденном виде, более глубокой переработки осваиваемых ресурсов, прежде всего, на современных береговых рыбоперерабатывающих заводах; 2) достижение значений коэффициентов обновления основных фондов по видам деятельности “рыболовство” и “переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов” к 2020 году уровня 14,7 и 16,2 по отношению к 2019 году соответственно; 3) увеличение доли товарной продукции глубокой степени переработки к 2020 году до 8,3%
Паспорт подпрограммы 3 “Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса” (далее – Подпрограмма 3)	
Ответственный исполнитель Подпрограммы 3	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края
Участники Подпрограммы 3	Агентство по занятости населения и миграционной политике Камчатского края
Программно-целевые инструменты Подпрограммы 3	отсутствуют
Цель Подпрограммы 3	создание условий для обеспечения регионального рыбохозяйственного комплекса кадрами
Задачи Подпрограммы 3	1) повышение престижа рыбацких профессий в Камчатском крае; 2) определение потребности камчатских рыбохозяйственных организаций в специалистах и рабочих кадрах морских профессий
Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы 3	количество участников конкурса “Лучший по профессии” в рыбной отрасли
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 3	Подпрограмма 3 реализуется в 2014-2020 годах в один этап
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 3	общий объем финансирования Подпрограммы 3 за счет средств краевого бюджета составляет 3 294,02200 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 295,00000 тыс. рублей; 2015 год – 344,00000 тыс. рублей; 2016 год – 448,79600 тыс. рублей; 2017 год – 500,00000 тыс. рублей; 2018 год – 560,65000 тыс. рублей; 2019 год – 563,57600 тыс. рублей; 2020 год – 582,00000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3	1) повышение степени уважения и признания роли представителей рыбацких профессий в социально-экономическом развитии Камчатского края; 2) выявление потребности в квалифицированных кадрах и кадрах рабочих профессий, которая в последующем может являться основой программ по подготовке кадров и обеспечению занятости населения; 3) увеличение количества участников конкурса “Лучший по профессии” в рыбной отрасли к 2020 году до 55 человек
Паспорт подпрограммы 4 “Обеспечение реализации Программы” (далее – Подпрограмма 4)	
Ответственный исполнитель Подпрограммы 4	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края
Участники Подпрограммы 4	отсутствуют
Программно-целевые инструменты Подпрограммы 4	отсутствуют
Цель Подпрограммы 4	повышение эффективности государственного управления рыбохозяйственным комплексом Камчатского края
Задачи Подпрограммы 4	1) обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти Камчатского края в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов; 2) повышение качества принимаемых исполнительными органами государственной власти Камчатского края управленческих решений в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов; 3) обеспечение условий для перехода системы управления региональным рыбохозяйственным комплексом на принципиально новый уровень
Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы 4	отсутствуют
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 4	Подпрограмма 4 реализуется в 2014-2020 годах в один этап
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 4	общий объем финансирования Подпрограммы 4 за счет средств краевого бюджета составляет 197 169,13300 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 25 464,03300 тыс. рублей; 2015 год – 26 217,10000 тыс. рублей; 2016 год – 24 488,80000 тыс. рублей; 2017 год – 30 249,80000 тыс. рублей; 2018 год – 30 249,80000 тыс. рублей; 2019 год – 30 249,80000 тыс. рублей; 2020 год – 30 249,80000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4	1) повышение эффективности деятельности специалистов Министерства рыбного хозяйства Камчатского края в установленной сфере деятельности; 2) внедрение информационно-аналитической системы, позволяющей хранить, систематизировать и обрабатывать большой объем информации, обеспечивая качество и оперативность принимаемых решений; 3) обеспечение условий для перехода системы управления региональным рыбохозяйственным комплексом на принципиально новый уровень

1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации Программы

1.1. На федеральном уровне основные приоритеты и цели государственной политики в рыбохозяйственном комплексе сформулированы в следующих документах:

- Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 30.01.2010 № 120;
- Морская доктрина Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 26.07.2015 года;
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;
- Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.09.2003 № 1265-р;
- Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.04.2012 № 559-р;
- Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2009 № 2094-р;
- Стратегия развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2010 № 2205-р;
- Государственная программа Российской Федерации “Развитие рыбохозяйственного комплекса”, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 314 “Об утверждении государственной программы Российской Федерации “Развитие рыбохозяйственного комплекса”.

1.2. На уровне Камчатского края в развитие нормативных правовых актов Российской Федерации приняты:

- Стратегия социально-экономического развития Камчатского края до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П “Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2025 года”;
- Инвестиционная стратегия Камчатского края до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 07.10.2013 № 473-ПИ;
- Стратегия развития рыбопромышленного комплекса Камчатского края до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 16.02.2011 № 72-ПИ.

1.3. В соответствии с указанными документами основными приоритетными направлениями государственной политики в сфере развития рыбохозяйственного комплекса определены:

- модернизация рыбоперерабатывающего сектора и стимулирование производства рыбной продукции глубокой степени переработки;
- создание современной производственно-технологической базы, в том числе строительство и модернизация судов рыбопромыслового флота;
- повышение производительности труда и ресурсосбережения в рыбном хозяйстве;
- развитие искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, аква- и марикультуры;
- развитие инновационного потенциала рыбного хозяйства;
- формирование и реализация механизма долгосрочного и эффективного управления водными биологическими ресурсами.

1.4. Приоритеты и цели государственной политики в рыбохозяйственном комплексе на федеральном и региональном уровнях направлены на обеспечение населения страны безопасной рыбной и иной продукцией из водных биологических ресурсов, насыщение внутреннего рынка отечественной рыбной продукцией в объеме не менее 80%, оказание российским организациям всесторонней помощи в продвижении на внешние рынки (прежде всего, стран Азиатско-Тихоокеанского региона) пищевой и иной продукции из водных биологических ресурсов.

Гарантией их достижения является стабильность внутреннего производства рыбной продукции, а также наличие необходимых резервов и запасов. Особое значение в данном направлении отводится стимулированию более эффективного использования потенциала водных биологических ресурсов, развитию аквакультуры, созданию условий для обновления и модернизации основных производственных фондов рыбохозяйственного комплекса.

1.5. Исходя из указанных приоритетов государственной политики сформулирована цель Программы – создание условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края как основы экономики региона посредством сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биологических ресурсов, а также обеспечения конкурентоспособности продукции камчатских производителей и ее доступности для населения страны.

1.6. Для достижения цели Программы предусматривается решение следующих задач, реализуемых в рамках мероприятий соответствующих подпрограмм Программы:

- сохранение и увеличение ресурсной базы рыболовства в Камчатском крае. Для Камчатского края реализация мероприятий, направленных на развитие аквакультуры, а именно, лососеводства, может стать действенным механизмом восполнения и увеличения запасов водных биоресурсов. Перечень водных объектов, пригодных для целей аквакультуры, приведен в приложении 1 к Программе;
- создание условий для развития берегового рыбоперерабатывающего комплекса. В рамках решения данной задачи предусматривается реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий, направленных на стимулирование реализации инвестиционных проектов:

- по обновлению рыбопромыслового флота Камчатского края, предназначенного для осуществления прибрежного рыболовства, а также транспортировки уловов водных биологических ресурсов и продукции из них,
- по строительству и модернизации береговых перерабатывающих производств, увеличению объема, расширению ассортимента, углублению и внедрению инновационных технологий переработки рыбной продукции, а также росту поставок высококачественной рыбной продукции на внутренний рынок Российской Федерации;
- улучшение ситуации в рыбной отрасли в части обеспечения ее специалистами и кадрами рабочих профессий. Сложившийся в настоящее время уровень межотраслевой дифференциации заработной платы оказывается недостаточным для предотвращения оттока квалифицированных кадров из организаций рыбохозяйственного комплекса. В настоящее время такие организации не в состоянии выдержать конкуренцию за кадры на рынке труда с организациями других секторов экономики ни по уровню заработной платы, ни по условиям жизни занятых (жилищные условия, обеспеченность услугами отраслевой социальной сферы). Однако, кроме создания, в том числе и на государственном уровне, условий для повышения заработной платы, необходимо возвращать интерес и повышать престиж морских профессий, обеспечивать сбалансированность спроса и предложения на рынке труда;
- обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти Камчатского края по управлению региональным рыбохозяйственным комплексом.

1.7. Сведения о показателях (индикаторах) реализации Программы и подпрограмм Программы и их значениях приведены в приложении 2 к Программе.

1.8. Для достижения цели и решения задач Программы предусмотрены основные мероприятия, сведения о которых приведены в приложении 3 к Программе.

1.9. Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении 4 к Программе.

1.10. Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в приложении 5 к Программе.

2. Методика оценки эффективности реализации Программы

2.1. Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации Программы представляются в составе годового отчета ответственного исполнителя Программы о ходе ее реализации и об оценке эффективности.

2.2. Оценка эффективности Программы производится с учетом следующих составляющих:

- оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) Программы;
 - оценки степени соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета;
 - оценки степени реализации контрольных событий плана реализации Программы (далее - степень реализации контрольных событий).
- 2.3. Для оценки степени реализации Программы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора) Программы.

2.4. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы определяется по формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

СД

гппз

=

ЗП

гпф

ЗП

гпп

, где

СДгппз – степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы; ЗПгпф – значение показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного периода; ЗПгпп – плановое значение показателя (индикатора) Программы; 2) для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

СД

гппз

=

ЗП

гпп

ЗП

гпф

, где

2.5. Степень реализации Программы определяется по формуле:

, где

СРгп – степень реализации Программы; М – число показателей (индикаторов) Программы. При использовании данной формулы в случае, если СДгппз больше 1, значение СДгппз принимается равным 1. 2.6. Степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета определяется для Программы в целом по формуле:

ССуз

=

Зф

Зп

, где

ССуз – степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета; Зф – фактические расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году; Зп – плановые расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году. 2.7. Степень реализации контрольных событий определяется для Программы в целом по формуле:

СРкс

=

КСв

КС

, где

СРкс – степень реализации контрольных событий; КСв – количество выполненных контрольных событий из числа контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году;

КС – общее количество контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году. 2.8. Эффективность реализации Программы определяется в зависимости от значений степени реализации Программы, степени соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета, степени реализации контрольных событий по формуле:

ЭР

гп

=

СР

гп

+

СС

уз

+

СР

кс

3

, где

ЭРгп – эффективность реализации Программы; СРгп – степень реализации Программы; ССуз – степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета; СРкс – степень реализации контрольных событий государственной программы. 2.9. Эффективность реализации Программы признается: 1) высокой в случае, если значение ЭРгп составляет не менее 0,95; 2) средней в случае, если значение ЭРгп составляет не менее 0,90; 3) удовлетворительной в случае, если значение ЭРгп составляет не менее 0,80. 2.10. В случае если значение ЭРгп составляет менее 0,80, реализация Программы признается недостаточно эффективной.

Приложение 1 к Программе

Перечень водных объектов Камчатского края, пригодных для использования в целях развития аквакультуры

Условные обозначения <p>K2.1. р. Оссора K – Карагинская подзона, 2 – Карагинский район, 1 – порядковый номер</p> <p>Карагинская подзона K1. Олюторский район K1.1. р. Иловаям (лиман р. Апука) K1.2. р. Вичигнайвам (р. Пахача) K1.3. Озеро Потат–Гытхын (р. Пылговаям, бассейн р. Пахача) K1.4. р. Импука Южная K1.5. Озеро Нгавыч–Гытхын (бассейн р. Навыринваям) K1.6. р. Онтина (бассейн р. Вывенка)</p> <p>K2. Карагинский район K2.1. р. Оссора K2.2. р. Оссорка K2.3. р. Ука (Укинская губа)</p> <p>Остров Карагинский K2.4. р. Маркеловская K2.5. р. Мамикинваям</p> <p>Петропавловско–Командорская подзона PK1. Усть–Камчатский район PK1.1. р. Радуга (бассейн р. Камчатка)</p> <p>PK2. Алеутский район Остров Беринга PK2.1. р. Каменка PK2.2. Озеро Саранное (бассейн р. Саранная)</p> <p>PK3. Елизовский район PK3.1. р. Вахиль PK3.2. р. Колокольникова (бассейн р. Авача) PK3.3. р. Быстрая левая (бассейн р. Паратунка) PK3.4. Николаевские ключи (бассейн р. Паратунка) PK3.5. Озеро Дальнее (бассейн р. Паратунка) PK3.6. р. Безымянная PK3.7. р. Малая Саранная PK3.8. р. Большая Саранная</p>

ПК3.9. р. Вилюча
ПК3.10. Озеро Лиственничное (бассейн р. Лиственничная)

Камчатско-Курильская подзона
КК1. Усть-Большерецкий район
КК1.1. р. Паужетка (бассейн р. Озерная)
КК1.2. р. Начилова (бассейн р. Большая)
КК1.3. р. Шикова (бассейн р. Большая)
КК1.4. р. Хомутина
КК1.5. р. Левый Кихчик

Западно-Камчатская подзона
ЭК1. Соболевский район
ЭК1.1. р. Брюмка

ЭК2. Тигильский район
ЭК2.1. р. Ланоч (бассейн р. Напана в районе Седанки)
ЭК2.2. р. Уйвзем (бассейн р. Кахтана)
ЭК2.3. р. Акылливаям (бассейн р. Палана)
ЭК2.4. озеро Паланское (бассейн р. Палана)
ЭК2.5. р. Лесная (левая)

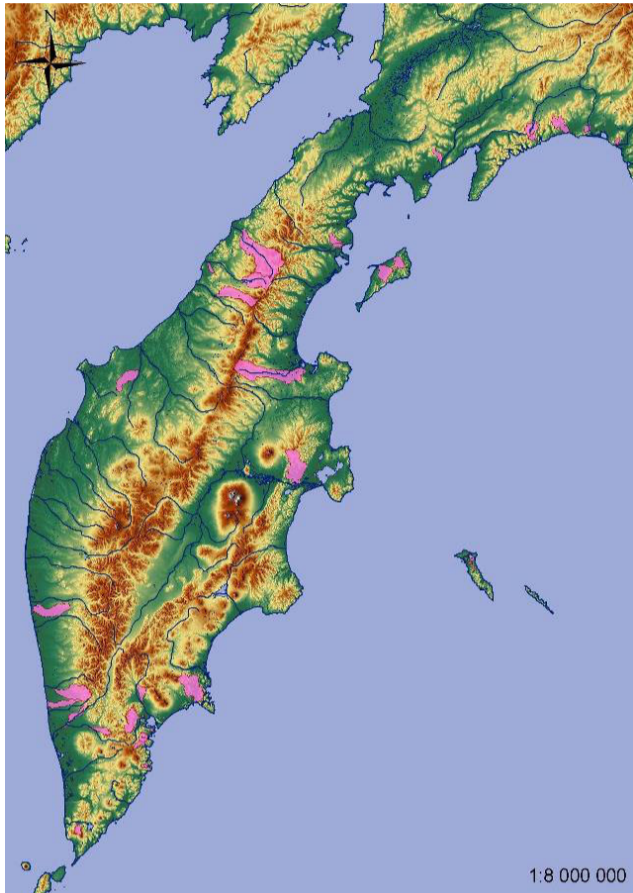


Рис. 1. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Камчатского края

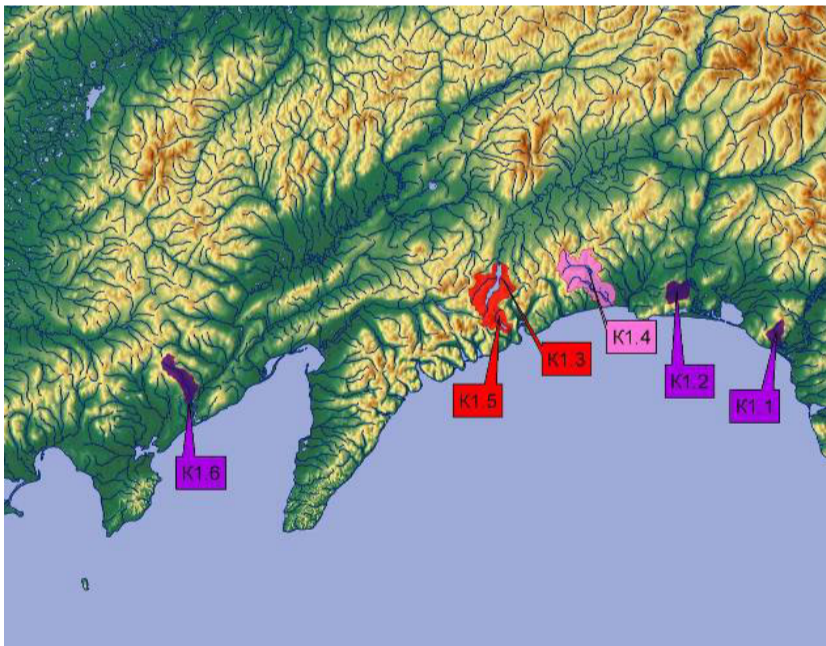


Рис. 2. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Олиторского района

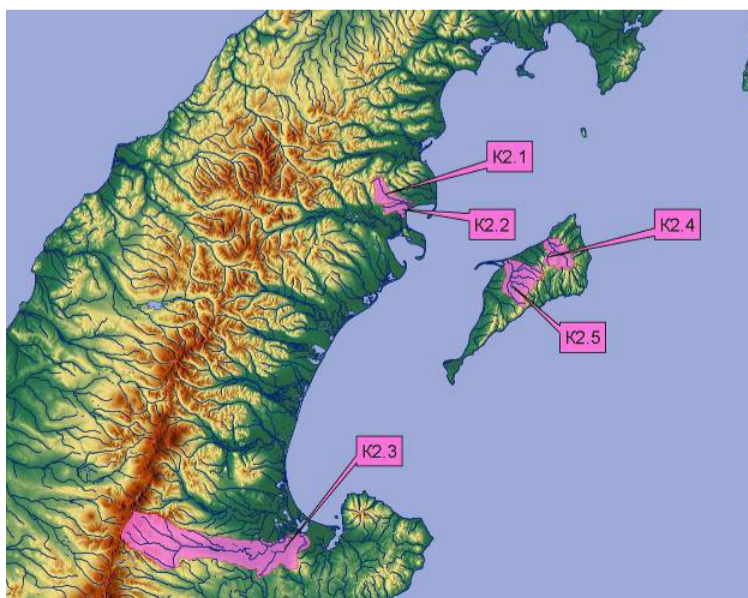


Рис. 3. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Карагинского района

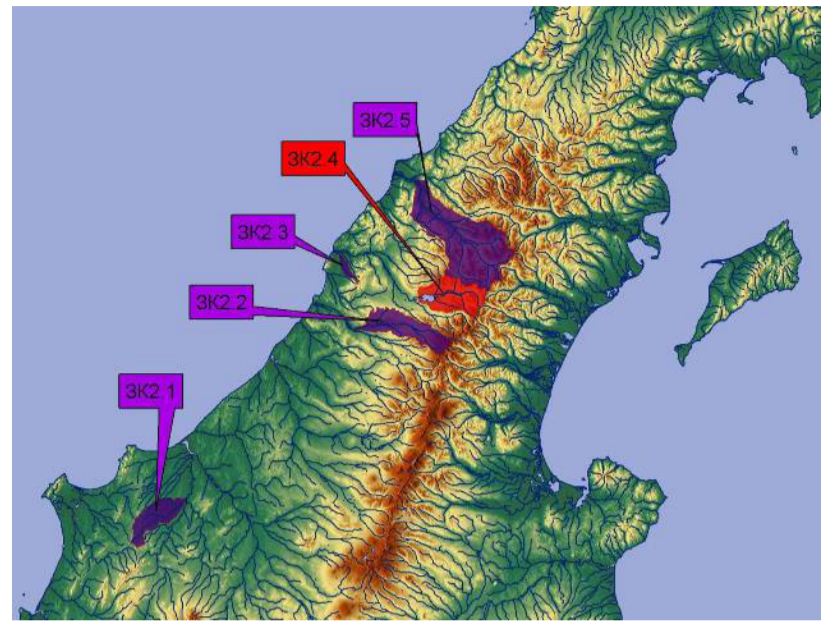


Рис. 4. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Тигильского района

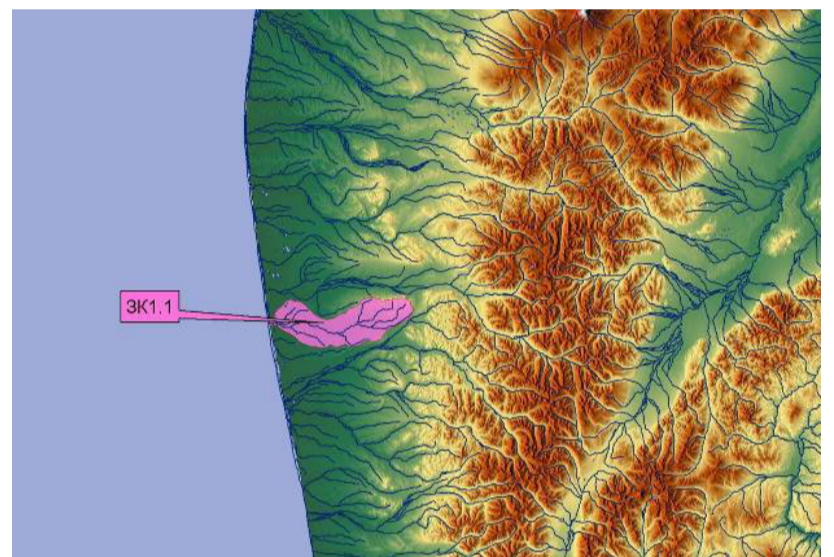


Рис. 5. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Соболевского района

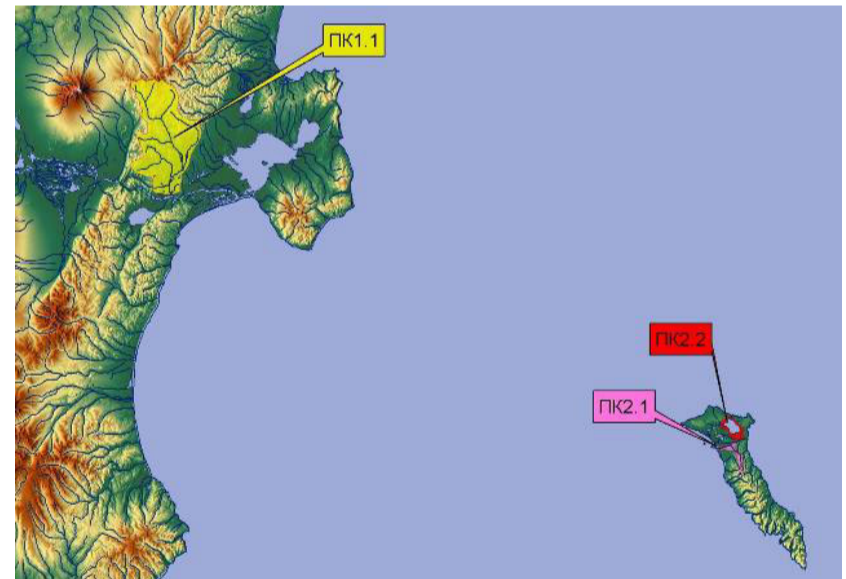


Рис. 6. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территориях Усть-Камчатского и Алеутского районов

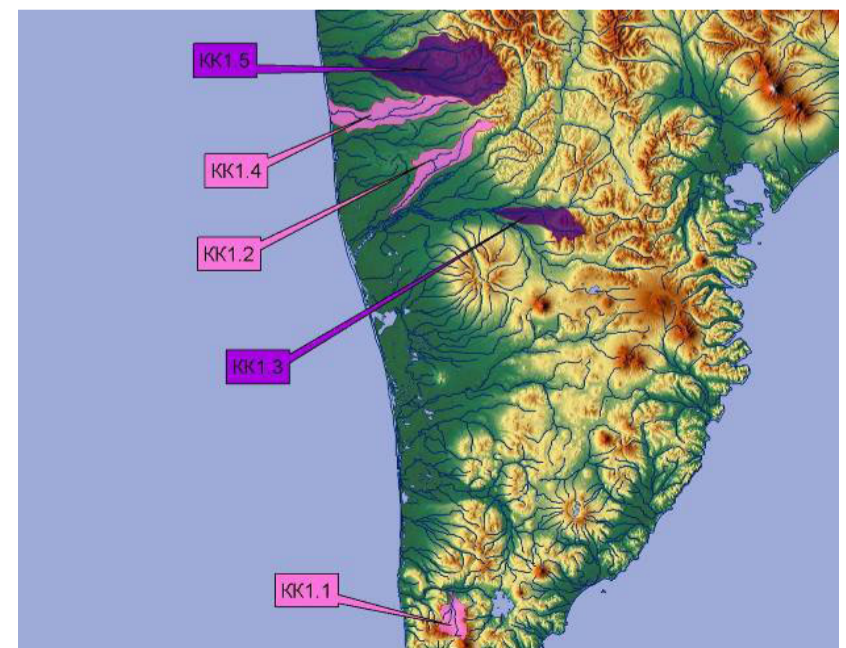


Рис. 7. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Усть-Большерецкого района

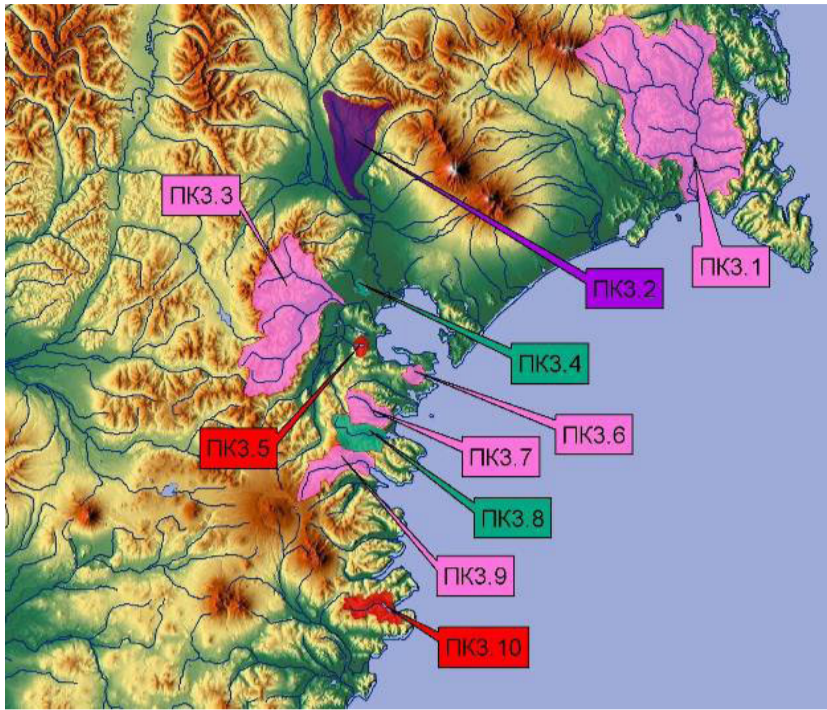


Рис. 8. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Elizovskoye района

Карагинская подзона
К1. Олюторский район
ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.1.
Р. ИЛОВАЯМ (ЛИМАН Р. АПУКА)

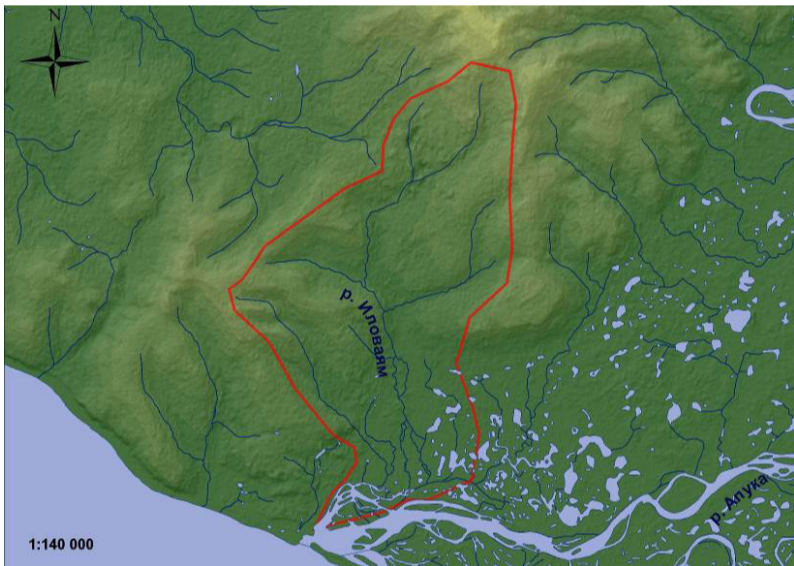


Рис. К1.1. р. Иловаям (лиман р. Апука)

Таблица К1.1. Физико-географическая характеристика р. Иловаям (лиман р. Апука)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Иловаям	правый нижний приток, впадающий в лиман р. Апука	11	10	1	-	-	-	4	9	-	-	

Таблица К1.1а. Многолетняя продуктивность р. Иловаям (лиман р. Апука)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Иловаям		0,030	1,200	0,050	0,950							0,080	2,150	0,008	0,215

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 123,2 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.2.
Р. ВИЧИГНАЙВАЯМ (Р. ПАХАЧА)

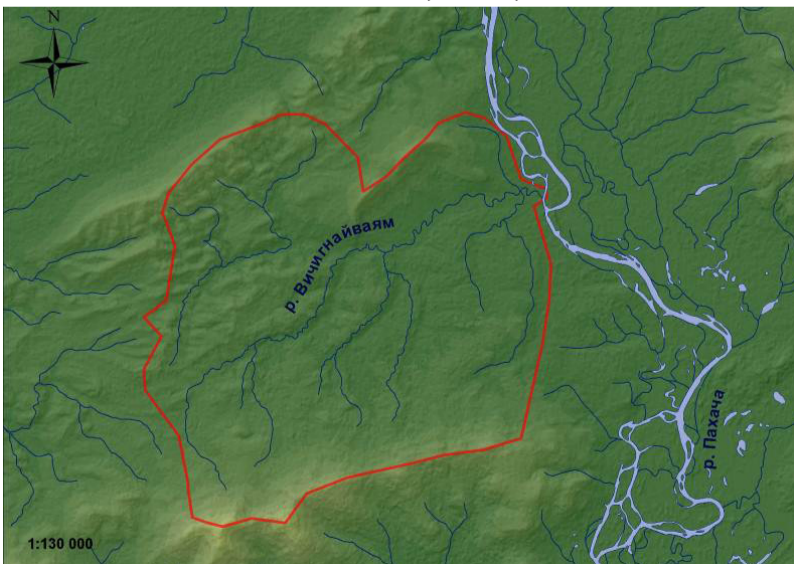


Рис. К1.2. р. Вичигнайваям (р. Пахача)

Таблица К1.2. Физико-географическая характеристика р. Вичигнайваям (р. Пахача)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Вичигнайваям	правый нижний приток р. Пахача	14	14	-	-	-	-	10	32	-	-	

Таблица К1.2а. Многолетняя продуктивность р. Вичигнайваям (р. Пахача)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Вичигнайваям		0,090	3,100	0,060	1,200			0,050	0,150			0,200	4,450	0,016	0,356

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 184,8 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.3.
ОЗЕРО ПОТАТ-ГЫТХЫН (Р. ПЫЛГОВАЯМ, БАСЕЙН Р. ПАХАЧА)

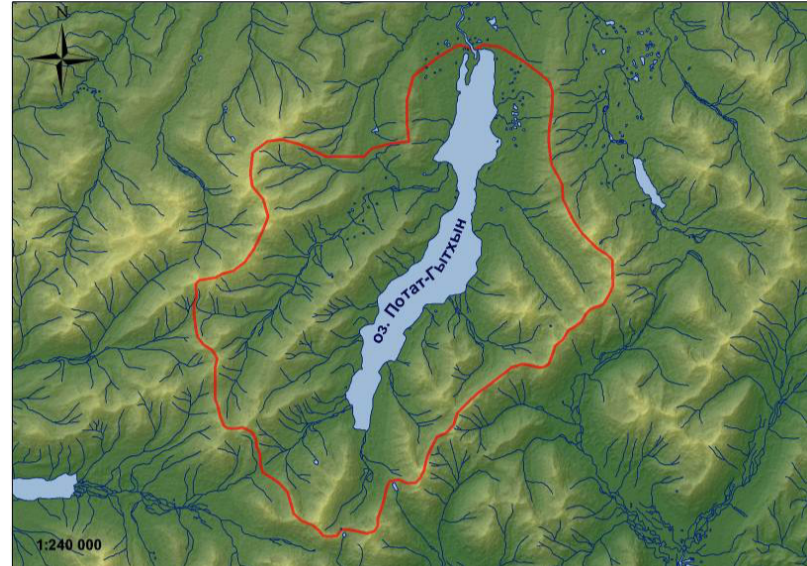


Рис. К1.3. Озеро Потат-Гытхын (р. Пылговаям, бассейн р. Пахача)

Таблица К1.3. Физико-географическая характеристика Озера Потат-Гытхын (р. Пылговаям, бассейн р. Пахача)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км ²	Площадь зеркала, км ²	Высота озера над уровнем моря, м
оз. Потат-Гытхын	бассейн р. Пахача	вытекает р. Пылговаям	219	27,4	156

Таблица К1.3а. Продуктивность Озера Потат-Гытхын (р. Пылговаям, бассейн р. Пахача)

№	Название водоема	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
оз. Потат-Гытхын						18.250	1020.300					18.250	1020.300	0,33	18,7

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 164,267 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.4.
Р. ИМПУКА ЮЖНАЯ



Рис. К1.4. Граница водосбора р. Импука Южная

Таблица К1.4. Физико-географическая характеристика р. Импука

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Импука (I)	р. Имка (I) - 1 река (IV) - 6 рек (IV) - р. Виткуинваям (III)		37	35	2	-	-	-	265*	78	129	118	2,04

Таблица К1.4а. Многолетняя продуктивность р. Импука

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Импука (I)		6,862	1315,770	9,821	262,356	0,430	49,194			0,985	17,629	18,098	1644,949	0,292	26,553

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 184,800 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.5.
ОЗЕРО НГАВЫЧ-ГЫТХЫН (БАСЕЙН Р. НАВЫРИНВАЯМ)

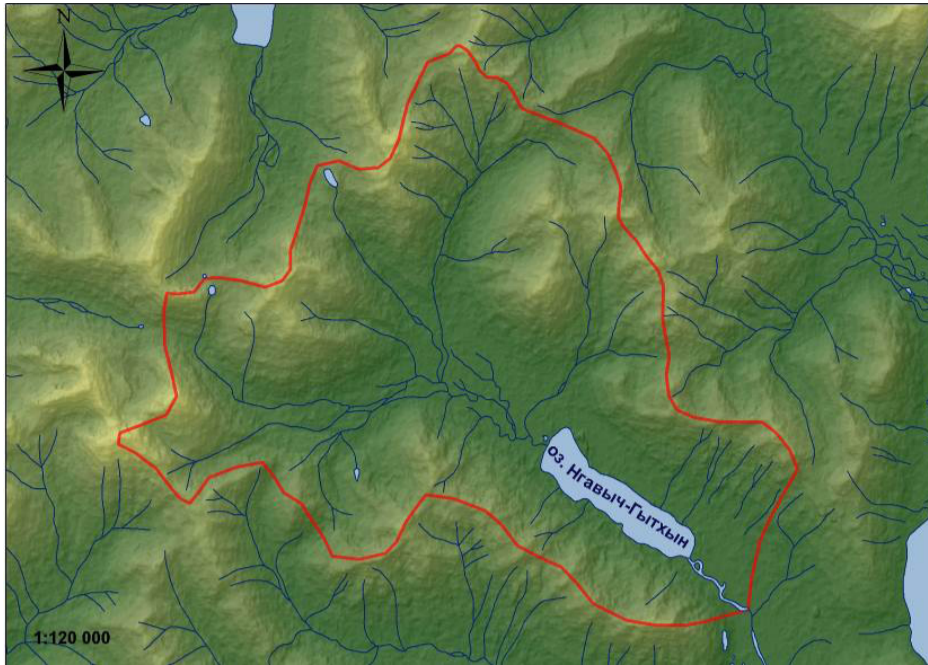


Рис. К1.5. Озеро Нгавыч-Гытхын (бассейн р. Навыринваям)

Таблица К1.5. Физико-географическая характеристика Озера Нгавыч-Гытхын (бассейн р. Навыринваям)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км ²		Высота озера над уровнем моря, м
			Площадь зеркала, км ²	Площадь водосбора, км ²	
оз. Нгавыч-Гытхын	бассейн р. Навыринваям	вытекает р. Навыринваям	37	2,25	23

Таблица К1.5а. Продуктивность Озера Нгавыч-Гытхын (бассейн р. Навыринваям)

№	Название водоема	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
оз. Нгавыч-Гытхын						3.600	120.300					3.600	120.300	0,47	15,8

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 71,867 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.6.
Р. ОНТИНА (БАСЕЙН Р. ВЫВЕНКА)

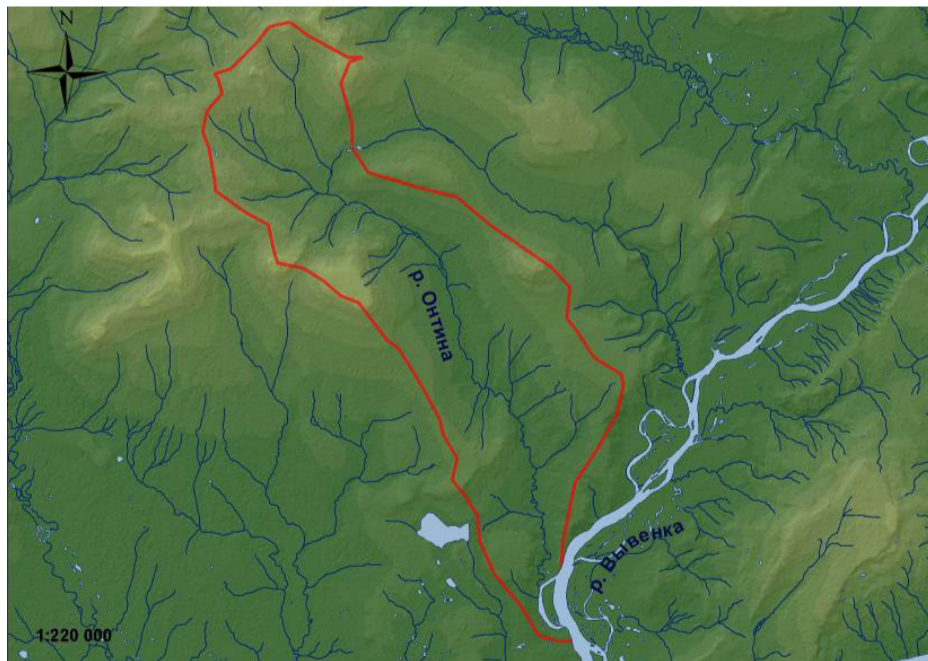


Рис. К1.6. р. Онтина (бассейн р. Вывенка)

Таблица К1.6. Физико-географическая характеристика р. Онтина (бассейн р. Вывенка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Онтина	Нижний правый приток р. Вывенка	26	21	5	-	-	-	34	46	-	-	

Таблица К1.6а. Продуктивность р. Онтина (бассейн р. Вывенка)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Онтина		0,070	30,300	0,060	3,090			0,050	0,300			0,180	33,690	0,011	2,201

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 123,2 млн. руб.

Карагинская подзона
К2. Карагинский район

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.1.
Р. ОССОРА

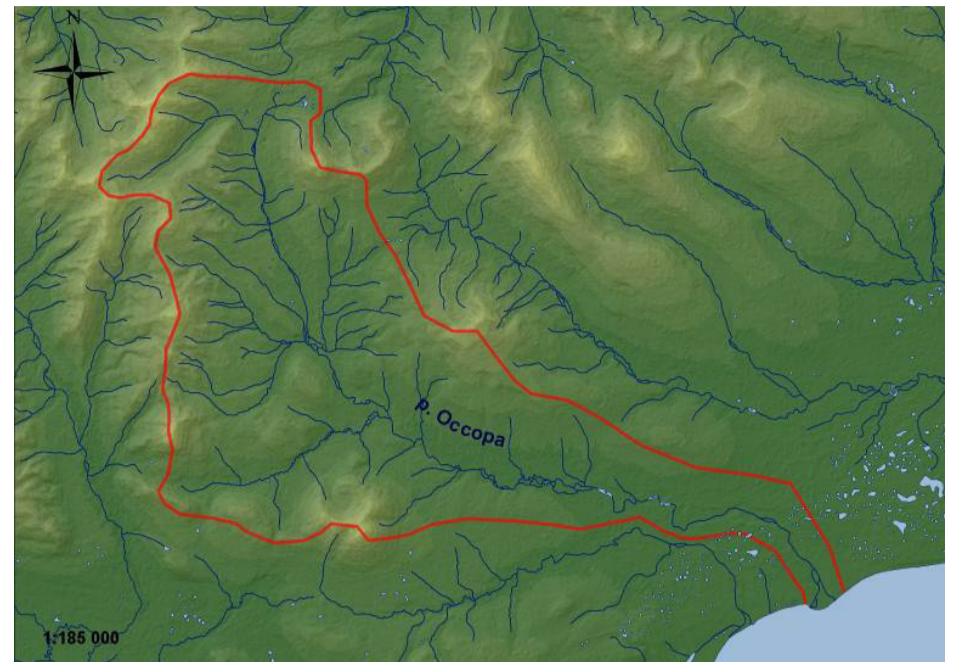


Рис. К2.1. р. Оссора

Таблица К2.1. Физико-географическая характеристика р. Оссора

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Оссора (I)	р. Гетырываям (I)	р. Оссора (I)	34	28	6	-	-	-	139*	46	84	33	0,68

Таблица К2.1а. Продуктивность р. Оссора

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Оссора (I)		25,200	10018,000	3,843	205,818	0,825	25,925	0,560	14,683			30,428	10264,426	0,875	295,235

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 30 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 318,267 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.2.
Р. ОССОРКА



Рис. К2.2. р. Оссорка

Таблица К2.2. Физико-географическая характеристика р. Оссорка

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Оссорка (I)	р. Оссора (I)	3 реки (IV) - р. Карага (I)	19	18	1	-	-	-	40*	14	33	38	1,70

Таблица К2.2а. Продуктивность р. Оссорка

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Оссорка (I)		49,150	1759,720	0,953	62,695	0,200	4,490	1,190	3,315			52,493	1831,220	9,786	341,391

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша, кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 126,280 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.3.
Р. УКА (УКИНСКАЯ ГУБА)

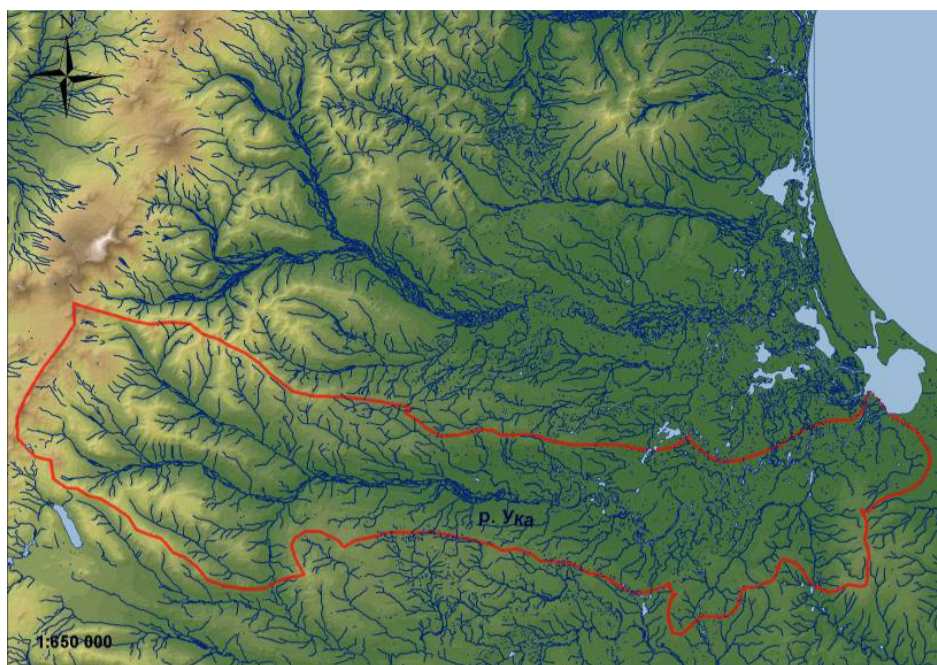


Рис. К2.3. р. Ука (Укинская губа)

Таблица К2.3. Физико-географическая характеристика р. Ука (Укинская губа)

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Ука (I)	р. Истык (III) р. Средняя (III)		149	121	15	8	3	2	1721*	96	232	2585	95,3

Таблица К2.3а. Продуктивность р. Ука (Укинская губа)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га					
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.		
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
р. Ука (I)		5,725	15740,500	10,378	1554,346	8,645	134,220	1,295	42,060	0,360	16,820	26,403	17487,946	0,070	46,575		

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

Остров Карагинский

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.4.
Р. МАРКЕЛОВСКАЯ

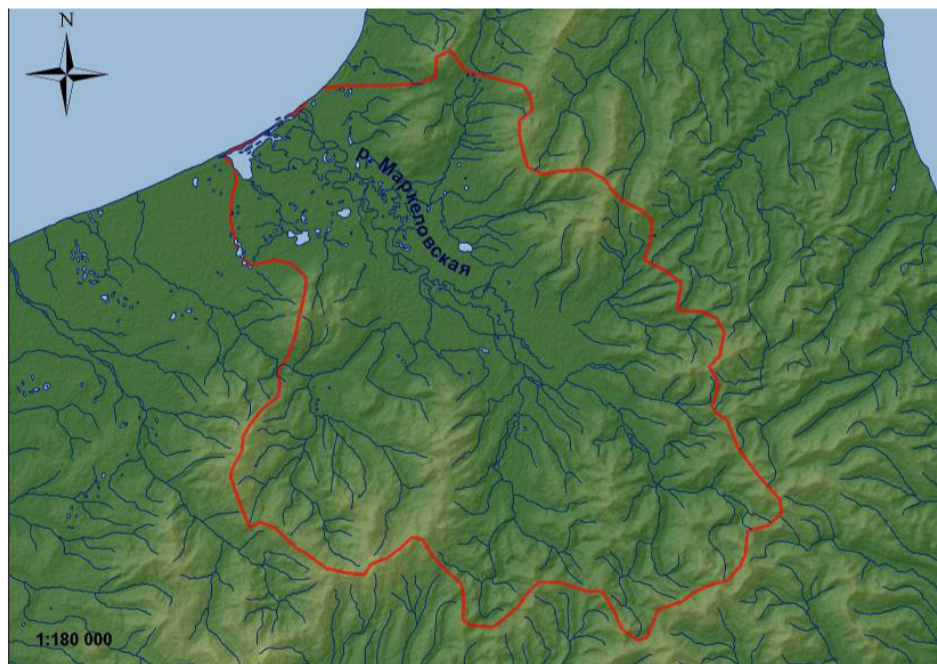


Рис. К2.4. р. Маркеловская

Таблица К2.4. Физико-географическая характеристика р. Маркеловская

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Маркеловская (I)	р. Катонитовая (II) - 4 реки (IV), 45 рек (IV) - р. Акановая (III)		26	24	2	-	-	-	164*	85	135	99	1,04

Таблица К2.4а. Продуктивность р. Маркеловская

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га					
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.		
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
р. Маркеловская (I)		14,050	2726,729	3,980	175,707	0,635	4,665	2,720	2,720			21,385	2909,821	0,201	27,301		

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 77,0 млн. руб.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.5.
Р. МАМИКИНВАЯМ



Рис. К2.5. р. Мамакинваям

Таблица К2.5. Физико-географическая характеристика р. Мамакинваям

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Мамакинваям (I)	р. Гичува (I) - 22 реки (IV), 3 реки (IV) - р. Плосан (II)		50	48	2	-	-	-	330	39	70	164	8,49

Таблица К2.5а. Продуктивность р. Мамакинваям

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га					
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.		
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
р. Мамакинваям (I)		50,350	1981,000	0,919	79,905	0,612	1,750	1,750	1,760	1,760		53,641	2064,415	0,308	11,865		

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 138,600 млн. руб.

Петропавловско-Командорская подзона
ПК1. Усть-Камчатский район

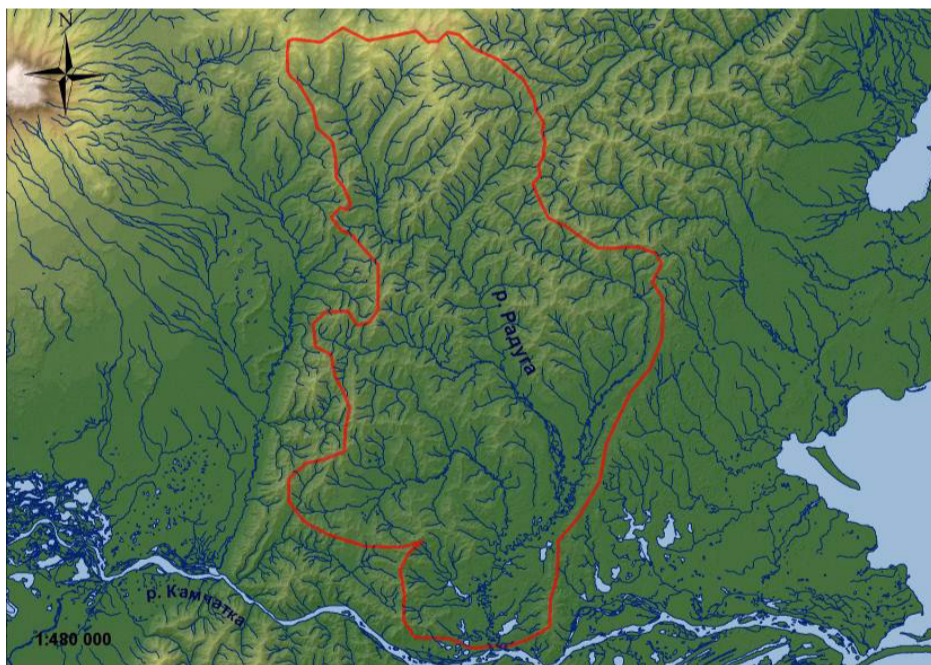


Рис. ПК1.1. р. Радуга (бассейн р. Камчатка)

Таблица ПК1.1. Физико-географическая характеристика р. Радуга (бассейн р. Камчатка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Радуга	левый приток р. Камчатка	84	69	14	1	-	-	1040	104	218	55	4,55

Таблица ПК1.1а. Продуктивность р. Радуга (бассейн р. Камчатка)

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га					
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.		
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.					
р. Радуга	0,060	188,000	5,780	103,150	6,270	130,800	5,520	40,850	1,980	10,700	19,610	473,500	0,108	2,630		

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – чавыча.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 61,6 млн. руб.

ПК2. Алеутский район Остров Беринга

ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК2.3.
Р. КАМЕНКА



Рис. ПК2.1. р. Каменка

Таблица ПК2.1. Физико-географическая характеристика р. Каменка

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Каменка	р. Федоскина – 16 рек – 28 рек - р. Гаванская	27	26	1	–	–	–	50	49	6	0,04	

Таблица ПК2.1а. Продуктивность р. Каменка

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Каменка	18,450						0,045	0,180			0,045	18,630	0,007	3,105

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 107,8 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК2.2.
ОЗЕРО САРАННОЕ (БАСЕЙН Р. САРАННАЯ)**

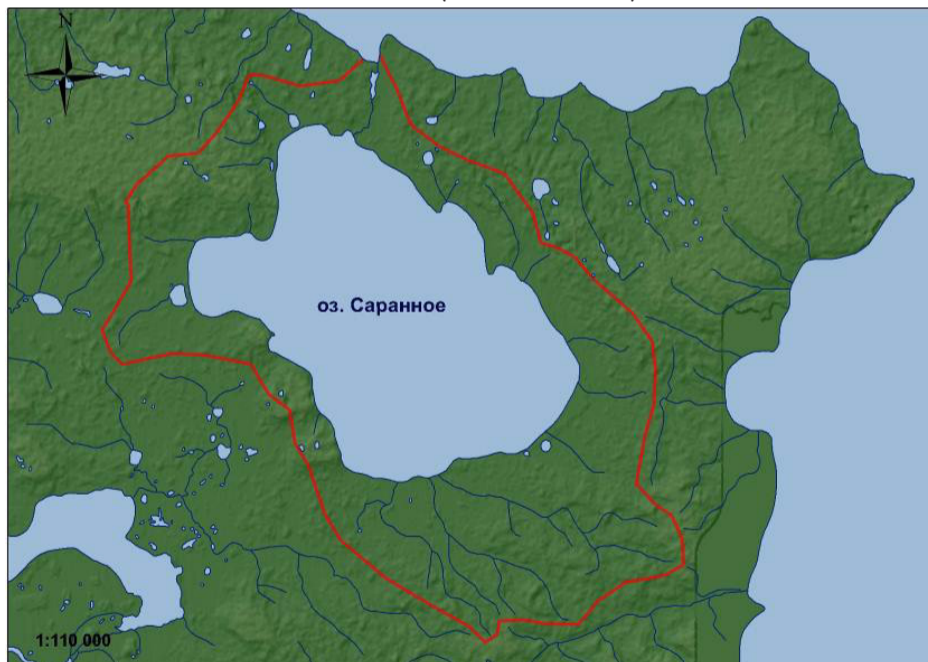


Рис. ПК2.2. Озеро Саранное (бассейн р. Саранная)

Таблица ПК2.2. Физико-географическая характеристика Озеро Саранное (бассейн р. Саранная)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км2	Площадь зеркала, км2	Высота над уровнем моря, м
оз. Саранное	р. Саранная	Протока Саранная	76,0	31,6	2,4

Таблица ПК2.2а. Продуктивность Озеро Саранное (бассейн р. Саранная)

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
оз. Саранное	6,500		24,428	840,300	1,810	8,200			26,238	848,500	0,423	13,685		

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 66,733 млн. руб.

ПК3. Елизовский район

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.1.
Р. ВАХИЛЬ**

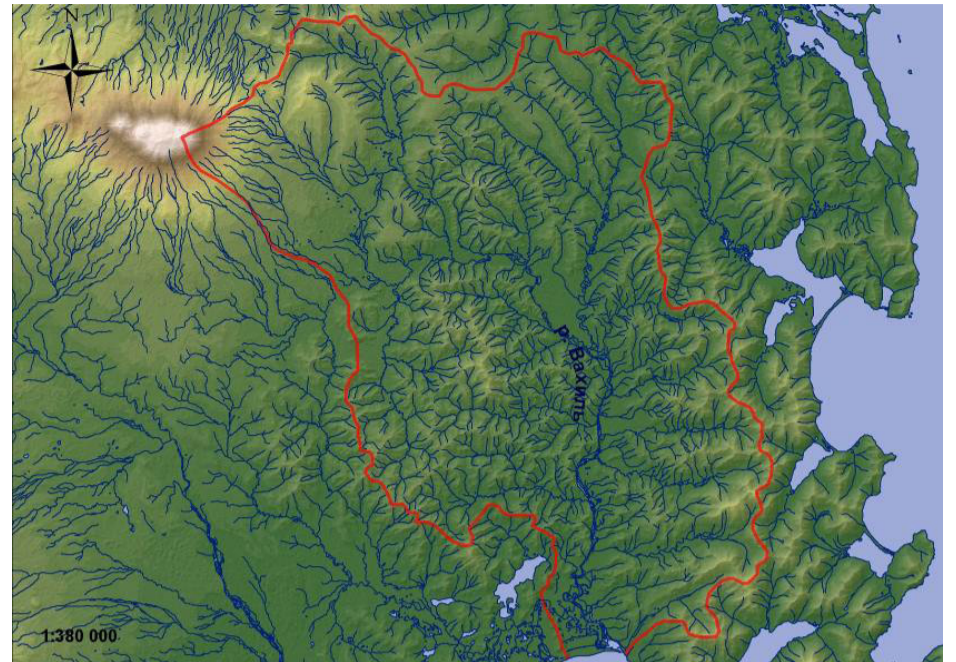


Рис. ПК3.1. р. Вахиль

Таблица ПК3.1. Физико-географическая характеристика р. Вахиль

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Вахиль	р. Калыгирь – 340 рек - р. Островная	72	62	8	2	–	–	1040	91	140	94	0,92

Таблица ПК3.1а. Продуктивность р. Вахиль

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Вахиль	6,79	1228,40	4,75	95,42	0,95	19,67	1,66	121,37	0,29	4,64	14,44	1469,50	0,08	7,89

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.2.
Р. КОЛОКОЛЬНИКОВА**

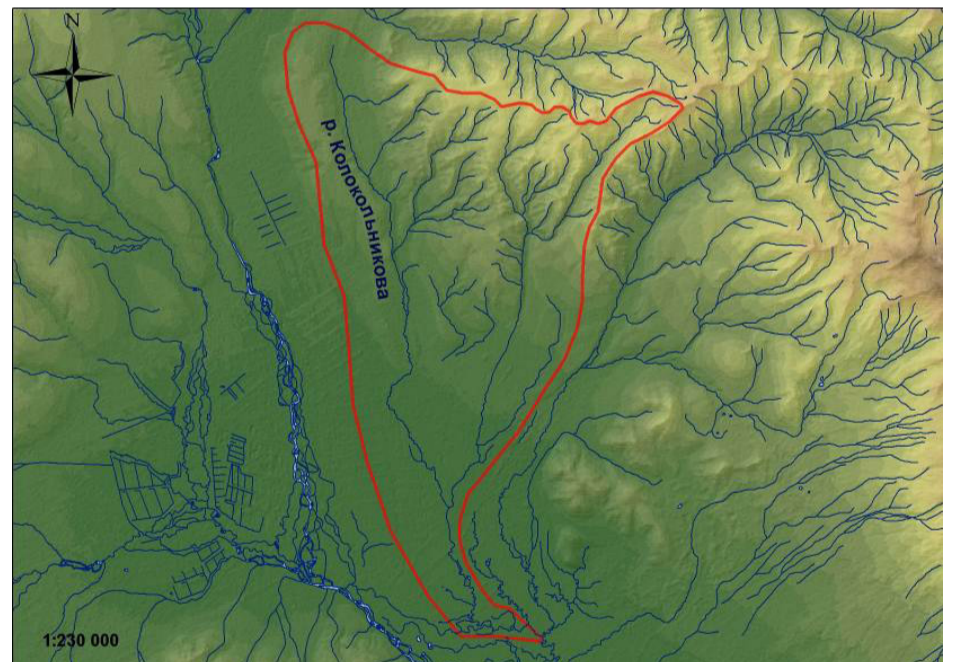


Рис. ПК3.2. р. Колокольникова

Таблица ПК3.2. Физико-географическая характеристика р. Колокольникова

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Колокольникова	правый приток р. Пиначевская	35	28	7	–	–	–	9	28	–	–	

Таблица ПК3.2а. Продуктивность р. Колокольникова

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Колокольникова	30,100	1,690	9,800	0,160	1,300	0,390	4,450			2,240	45,650	0,137	2,800	

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 20 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 300,000 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.3.
Р. БЫСТРАЯ (ЛЕВАЯ) (БАСЕЙН Р. ПАРАТУНКА)**

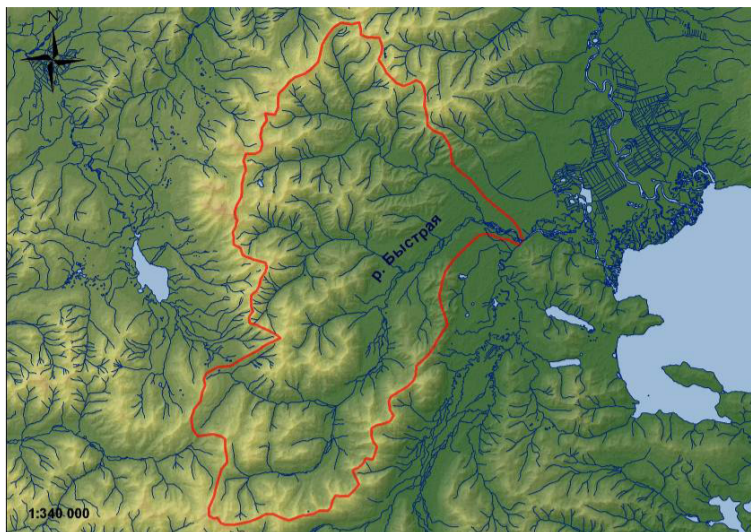


Рис. ПК3.3. р. Быстрая (левая) (бассейн р. Паратунка)

Таблица ПК3.3. Физико-географическая характеристика р. Быстрая (левая) (бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
			мин.	макс.	мин.	макс.	мин.		макс.	мин.	макс.	мин.
р. Быстрая Левая	левый приток р. Паратунка	41	29	9	2	1	—	526	47	81	7	0,26

Таблица ПК3.3а. Продуктивность р. Быстрая (левая) (бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Быстрая левая	0,300	76,600	0,690	9,100	0,060	1,200	0,300	0,950	0,560	1,350	88,410	0,064	4,21	

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 250,000 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.4.
КЛЮЧ СУХОЙ, НИКОЛАЕВСКИЕ КЛЮЧИ
(Р. ТИХАЯ, БАССЕЙН Р. ПАРАТУНКА)**

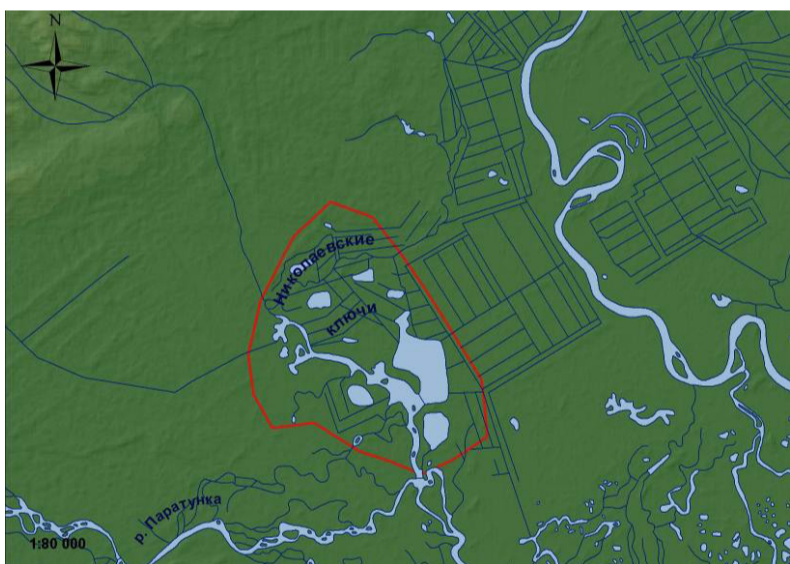


Рис. ПК3.4. Ключ Сухой, Николаевские ключи (р. Тихая, бассейн р. Паратунка)

Таблица ПК3.4. Физико-географическая характеристика Ключ Сухой, Николаевские ключи (р. Тихая, бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
			мин.	макс.	мин.	макс.	мин.		макс.	мин.	макс.	мин.
Ключ Сухой, Николаевские ключи	правый приток р. Тихая	12	8	3	1	—	—	8	12	—	—	

Таблица ПК3.4а. Продуктивность Ключ Сухой, Николаевские ключи (р. Тихая, бассейн р. Паратунка)

Отмечены заходы кижуча. Точные данные отсутствуют.

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кижуч.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 3 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 60,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.5.
ОЗЕРО ДАЛЬНЕЕ (БАССЕЙН Р. ПАРАТУНКА)**

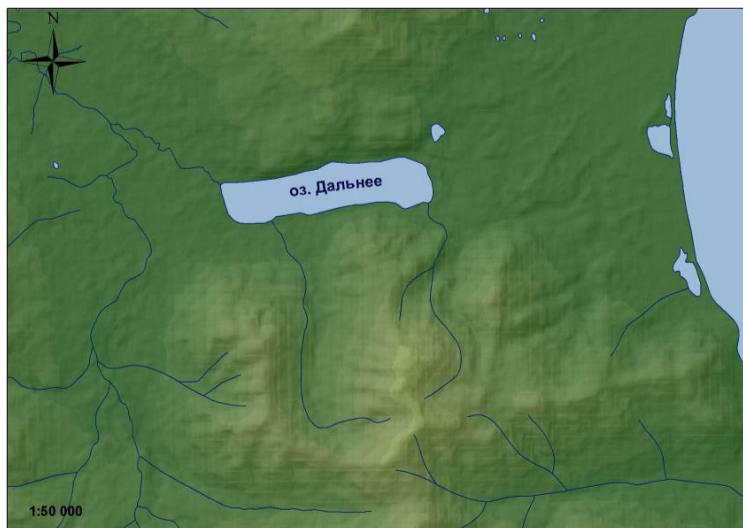


Рис. ПК3.5. Озеро Дальнее (бассейн р. Паратунка)

Таблица ПК3.5. Физико-географическая характеристика Озеро Дальнее (бассейн р. Паратунка)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км ²	Площадь зеркала, км ²	Высота над уровнем моря, м
оз. Дальнее	бассейн р. Быстрая правая	Протока Дальнеозерская	14,7	1,31	30

Таблица ПК3.5а. Продуктивность Озеро Дальнее (бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
оз. Дальнее					1,850	375,000					1,850	375,000	0,308	62,500

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 67,760 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.6.
Р. БЕЗЫМЯННАЯ**



Рис. ПК3.6. р. Безымянная

Таблица ПК3.6. Физико-географическая характеристика р. Безымянная

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
			мин.	макс.	мин.	макс.	мин.		макс.	мин.	макс.	мин.
р. Безымянная	р. Паратунка - р. Вилюй	12	10	2	—	—	—	—	—	—	—	

Таблица ПК3.6а. Продуктивность р. Безымянная

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
оз. Ближнее	0,950								0,150			1,100	0,733	

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 61,6 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.7.
Р. МАЛАЯ САРАННАЯ**

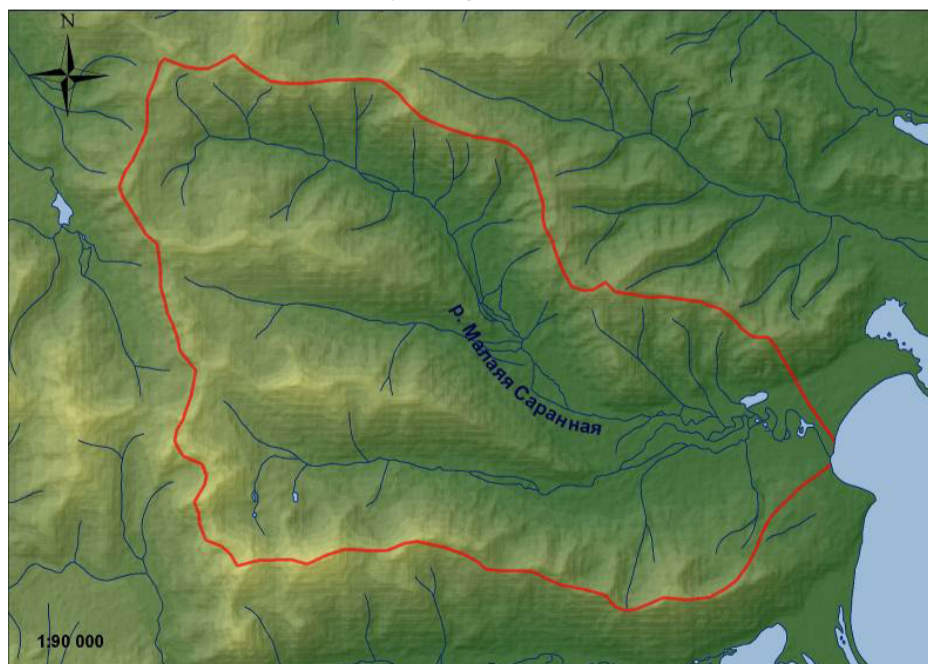


Рис. ПК3.7. р. Малая Саранная

Таблица ПК3.7. Физико-географическая характеристика р. Малая Саранная

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
			мин.	макс.	мин.	макс.	мин.		макс.	мин.	макс.	мин.
р. М. Саранная	р. Б. Вилюй - 2 реки - р. Б. Саранная	17	13	4	—	—	—	51	56	2,	0,10	

Таблица ПК3.7а. Продуктивность р. Малая Саранная

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. М. Саранная	0,61	25,00	0,23	22,35	0,10	2,75	0,15	12,59	–	–	1,09	62,69	0,13	7,65

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

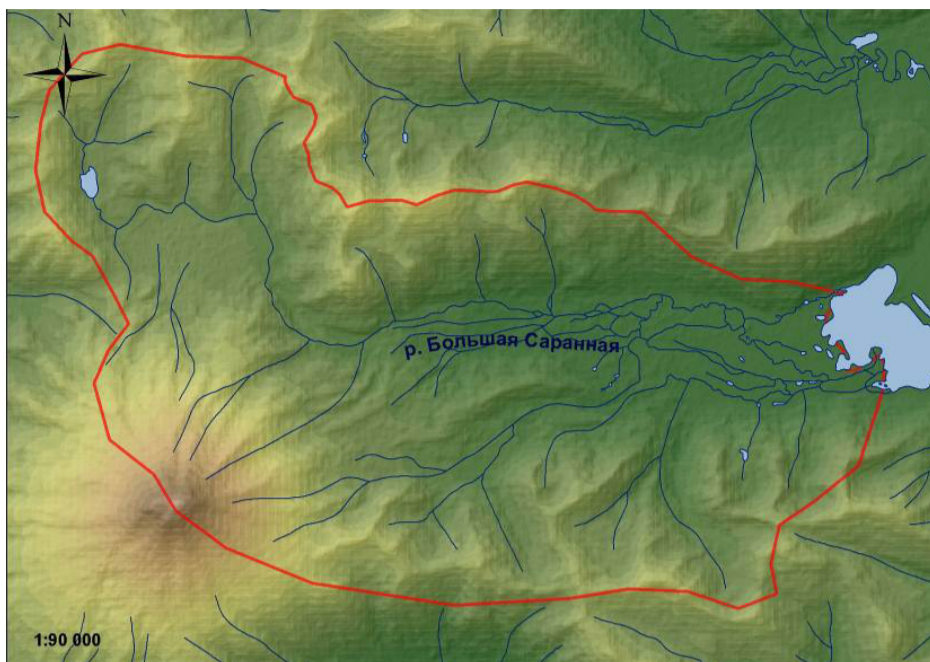


Рис. ПК3.8. р. Большая Саранная

Таблица ПК3.8. Физико-географическая характеристика р. Большая Саранная

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Б. Саранная	М. Саранная - 2 реки - 30 рек - руч. Вайвайчик	24	15	8	1	–	–	105	57	73	23	3,90

Таблица ПК3.8а. Продуктивность р. Большая Саранная

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Б. Саранная	0,15	15,00	0,10	14,74	0,10	93,17	0,16	14,93	0,24	0,70	0,75	138,54	0,04	8,02

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кижуч.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 3 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 56,467 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.9.
Р. ВИЛЮЧА**

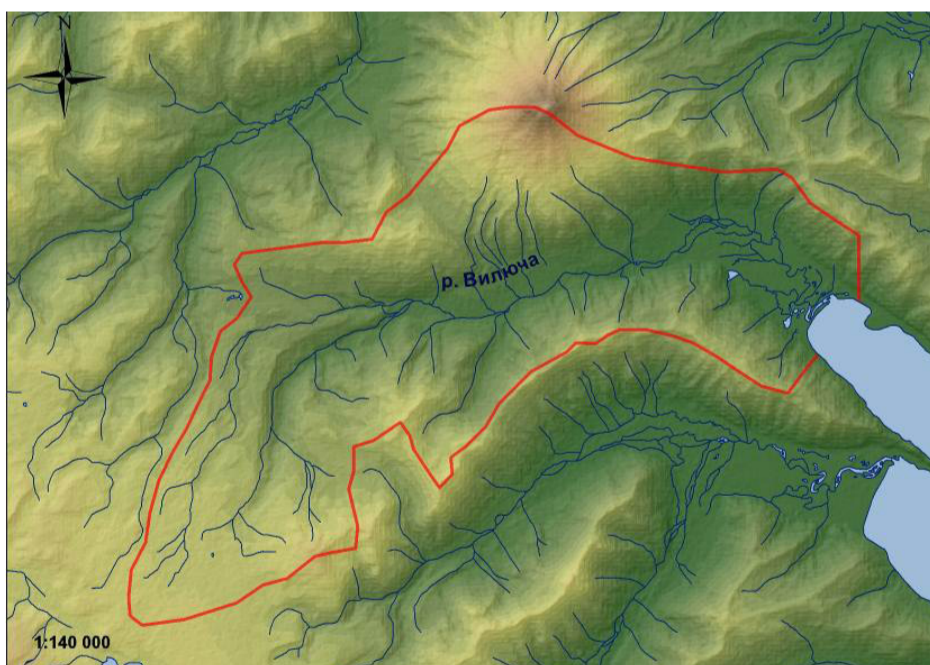


Рис. ПК3.9. р. Вилюча

Таблица ПК3.9. Физико-географическая характеристика р. Вилюча

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Вилюча	р. Б. Саранная - 20 рек - р. Жировая	26	18	4	2	2	–	–	30	58	1	0,02

Таблица ПК3.9а. Продуктивность р. Вилюча

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Вилюча	0,28	37,89	0,40	14,58	0,20	0,82	0,18	7,83	0,30	0,30	1,36	61,42	0,10	4,74

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 154,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.10.
ОЗЕРО ЛИСТВЕННИЧНОЕ (БАСЕЙН Р. ЛИСТВЕННИЧНАЯ)**



Рис. ПК3.10. Озеро Лиственничное (бассейн р. Лиственничная)

Таблица ПК3.10. Физико-географическая характеристика Озеро Лиственничное (бассейн р. Лиственничная)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водоток	Общая площадь водосбора, км2	Площадь зеркала, км2	Абс. высота озера, м
оз. Лиственничное	бассейн р. Лиственничная	р. Нижняя Лиственничная	65,2	2,10	2,0

Таблица ПК3.10а. Продуктивность Озеро Лиственничное (бассейн р. Лиственничная)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая					
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
оз. Лиственничное					2,850	84,000	0,180	12,300					3,030	96,300	0,505	16,050

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 3 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 46,2 млн. руб.

**Камчатско-Курильская подзона
КК1. Усть-Большеречский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.1.
Р. ПАУЖЕТКА (БАСЕЙН Р. ОЗЕРНАЯ)**

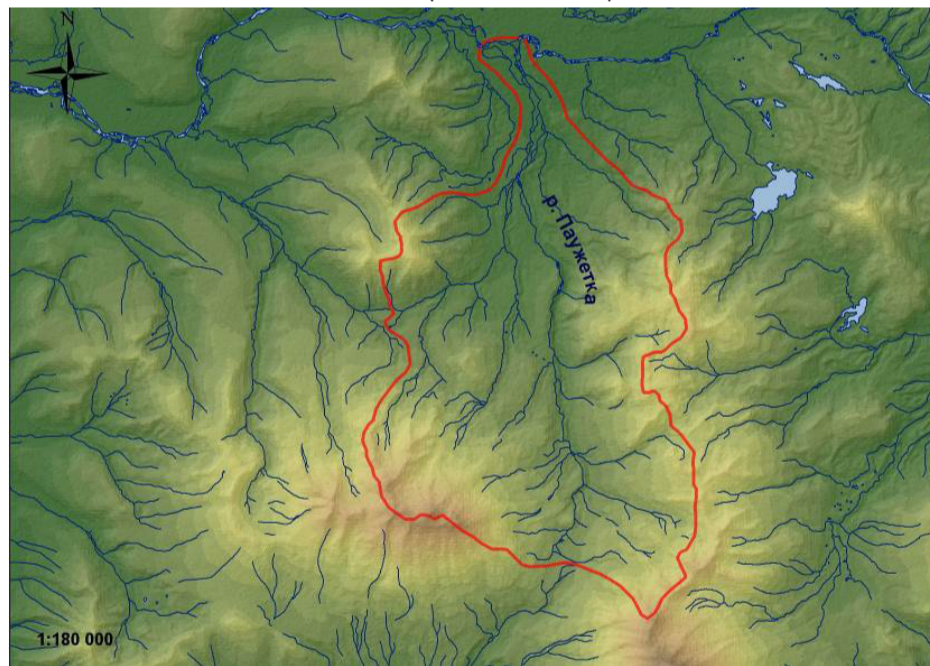


Рис. КК1.1. р. Паужетка (бассейн р. Озерная)

Таблица КК1.1. Физико-географическая характеристика р. Паужетка (бассейн р. Озерная)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Паужетка	левый приток р. Озерная	24	10	9	4	1	–	148	31	73	1	0,004

Таблица КК1.1а. Продуктивность р. Паужетка (бассейн р. Озерная)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га		
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая				
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	
р. Паужетка	0,147	146,457	0,052	3,485			0,023	0,449				0,222	150,481	0,098	66,580

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопроизводного завода – 20 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 256,667 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.2.
Р. НАЧИЛОВА (БАСЕЙН Р. БОЛЬШАЯ)**

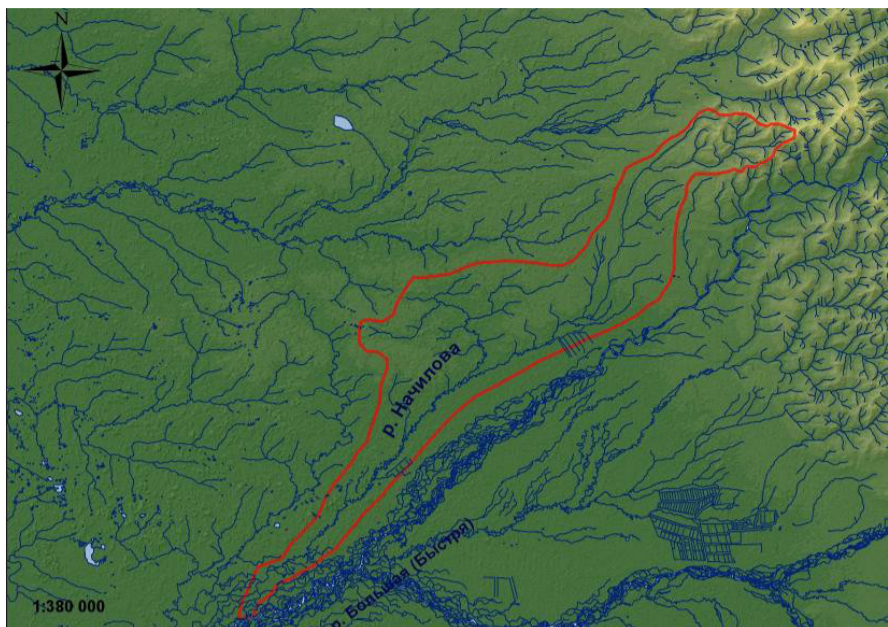


Рис. КК1.2. р. Начилова (бассейн р. Большая)

Таблица КК1.2. Физико-географическая характеристика р. Начилова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Начилова	правый приток р. Большая	77	64	13	–	–	–	302	17	30	1	0,02

Таблица КК1.2а. Продуктивность р. Начилова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
р. Начилова	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Начилова	0,029	202,304	0,106	13,133	0,158	4,931	0,513	15,388	–	–	0,806	235,756	0,081	23,813

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 30 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 330,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.3.
Р. ШИКОВА (БАССЕЙН Р. БОЛЬШАЯ)**

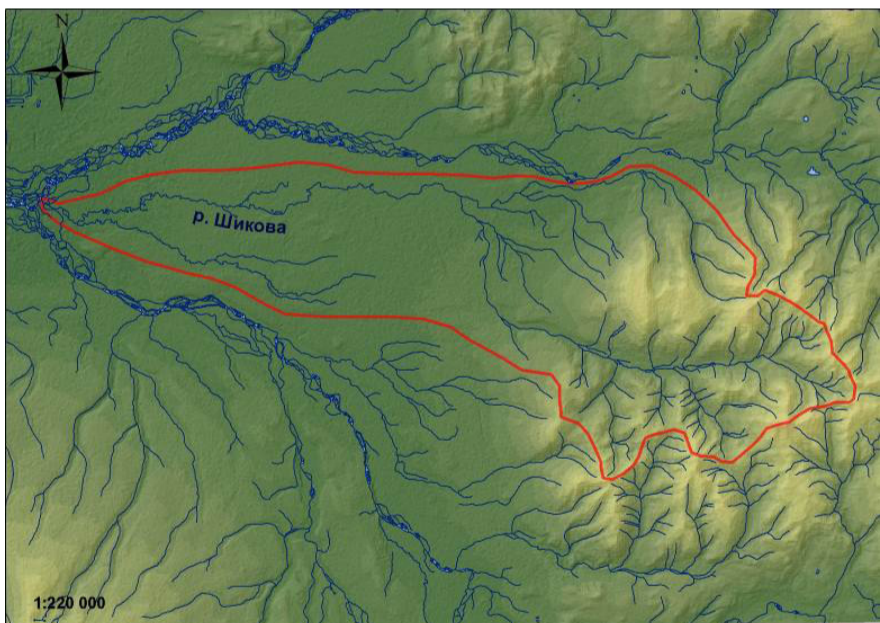


Рис. КК1.3. р. Шикова (бассейн р. Большая)

Таблица КК1.3. Физико-географическая характеристика КК1.5. р. Шикова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Шикова	правый приток р. Карымчи-на	51	28	17	5	1	–	246	38	70	–	–

Таблица КК1.3а. Продуктивность КК1.5. р. Шикова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
р. Шикова	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Шикова	0,151	1037,909	0,560	69,247	0,740	23,014	1,053	31,566	0,164	2,896	2,668	1164,632	0,058	27,709

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 250,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.4.
Р. ХОМУТИНА**

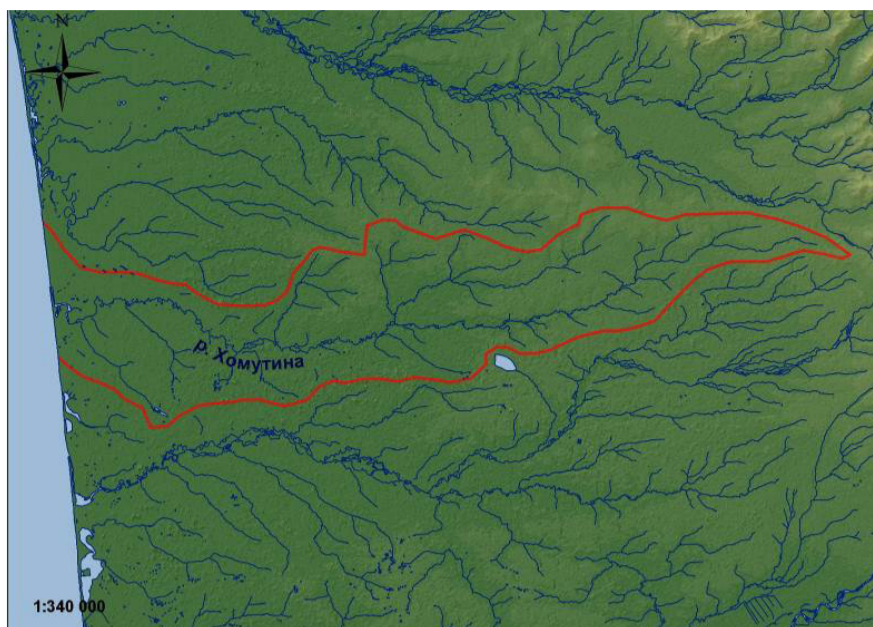


Рис. КК1.4. р. Хомутина

Таблица КК1.4. Физико-географическая характеристика р. Хомутина

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Хомутина	р. Утка - р. Мухина	79	73	3	–	–	–	422	45	114	15	0,24

Таблица КК1.4а. Продуктивность р. Хомутина

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
р. Хомутина	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Хомутина	0,34	1981,17	1,00	84,17	0,17	31,30	0,43	26,62	0,15	1,40	2,09	2124,66	0,01	9,74

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 157,080 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.5.
Р. ЛЕВЫЙ КИЖЧИК**

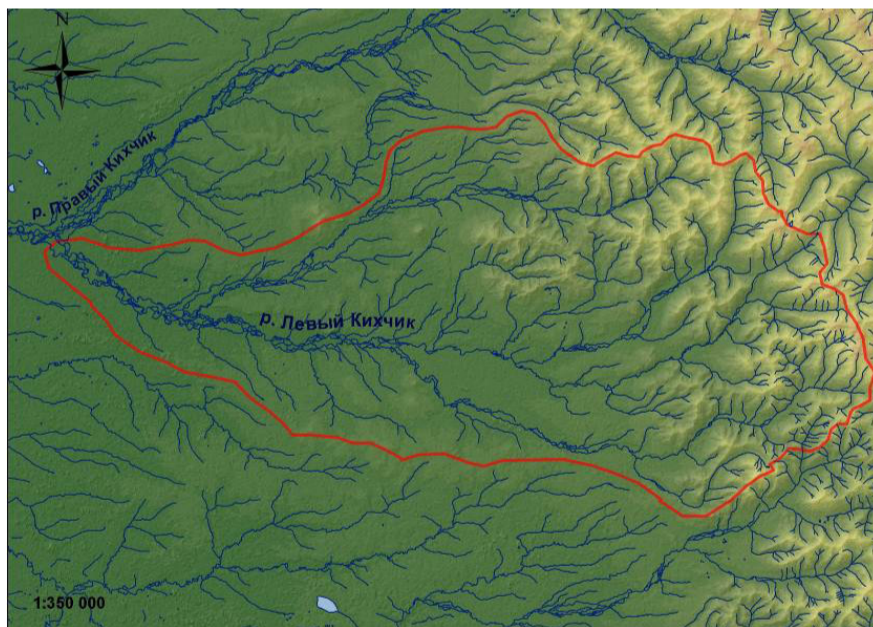


Рис. КК1.5. р. Левый Кижчик

Таблица КК1.5. Физико-географическая характеристика р. Левый Кижчик

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км ²
р. Кижчик	р. Мухина - 1 река – р. Мысовая	103	77	24	2	–	–	1950	45	119	34	1,00

Таблица КК1.5а. Продуктивность р. Левый Кижчик

Название водотока	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая		мин.	макс.
р. Кижчик	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Кижчик	0,63	13788,76	12,69	691,36	4,34	261,83	8,13	183,60	1,57	43,24	27,36	14968,79	0,03	13,90

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбоперерабатывающего завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

**Западно-Камчатская подзона
ЗК1. Соболевский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК1.1.
Р. БРЮМКА**

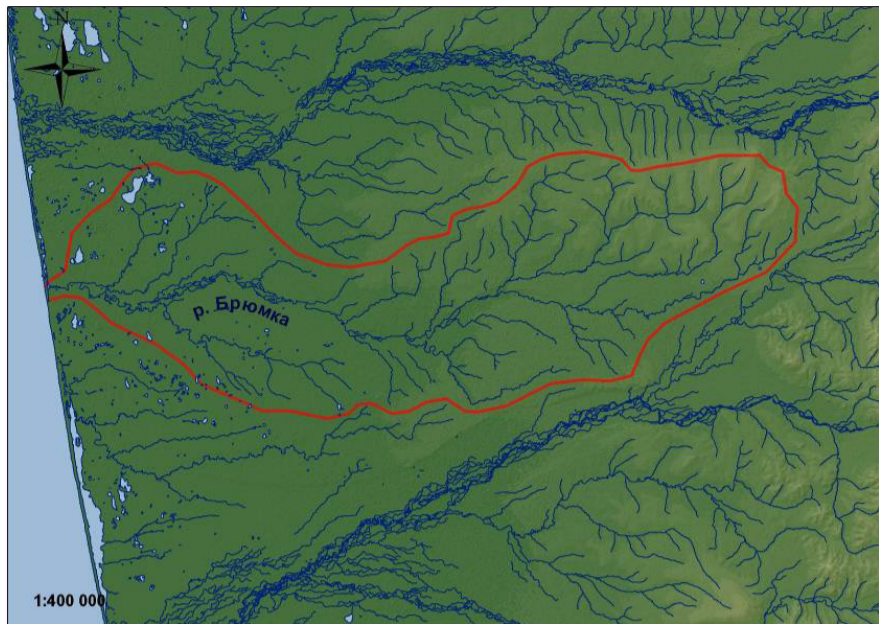


Рис. ЗК1.1. р. Брюмка

Таблица ЗК1.1. Физико-географическая характеристика р. Брюмка

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Брюмка	Б. Воровская – 8 рек – 3 реки – р. Колпакова	86	76	10	–	–	–	810	18	62	130	5,09

Таблица ЗК1.1а. Продуктивность р. Брюмка

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Брюмка	4,50	1146,31	3,88	215,00	0,14	14,54	0,32	21,18	0,31	6,67	9,15	1403,70	0,04	6,52

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопереработочного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 159,133 млн. руб.

ЗК2. Тигильский район

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.1.
Р. ЛАНОЧ (БАСЕЙН Р. НАПАНА В РАЙОНЕ СЕДАНКИ)**

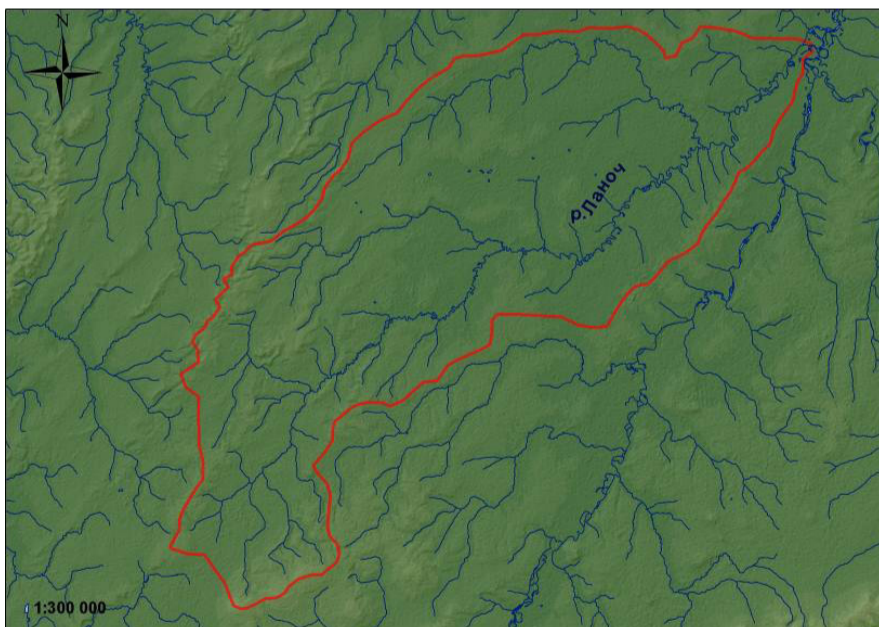


Рис. ЗК2.1. р. Ланоч (бассейн р. Напана в районе Седанки)

Таблица ЗК2.1. Физико-географическая характеристика р. Ланоч (бассейн р. Напана в районе Седанки)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Ланоч	левый приток р. Напана	69	69	–	–	–	–	80	152	–	–	

Таблица ЗК2.1а. Продуктивность р. Ланоч (бассейн р. Напана в районе Седанки)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Ланоч		1,482	80,375	3,240	63,537			1,180	6,762	0,562	7,221	6,464	157,895	0,084	2,058

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопереработочного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 184,800 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.2.
Р. УЙВЭМ (БАСЕЙН Р. КАХТАНА)**

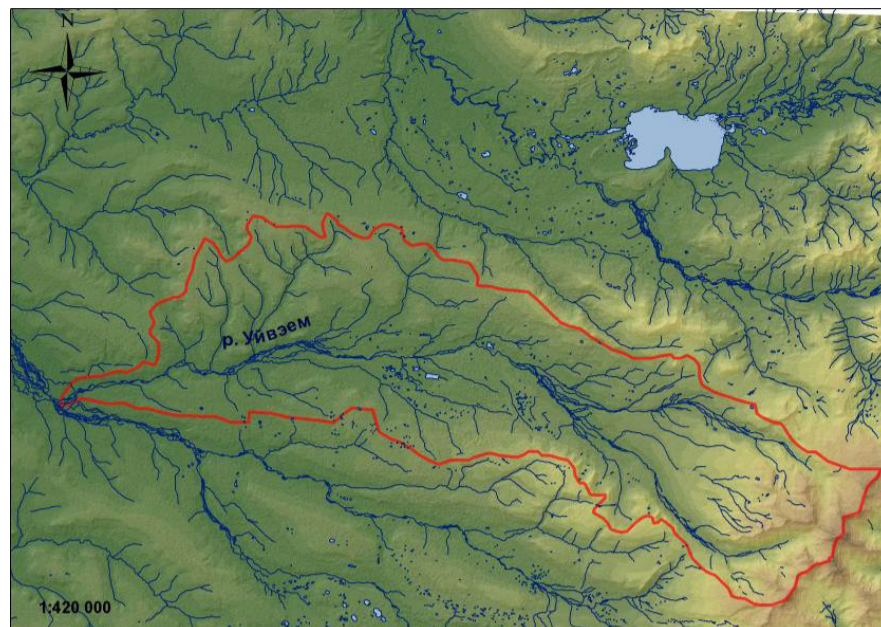


Рис. ЗК2.2. р. Уйвзем (бассейн р. Кахтана)

Таблица ЗК2.2. Физико-географическая характеристика р. Уйвзем (бассейн р. Кахтана)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Уйвзем	правый приток р. Кахтана	69	21	34	9	3	2	674	47	83	137	2,06

Таблица ЗК2.2а. Продуктивность р. Уйвзем (бассейн р. Кахтана)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Уйвзем		3,174	35,633	2,730	59,808			0,189	6,838	0,261	2,533	6,354	104,812	0,095	1,580

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопереработочного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 164,267 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.3.
Р. АКЫЛЛИВАЯМ (БАСЕЙН Р. ПАЛАНА)**

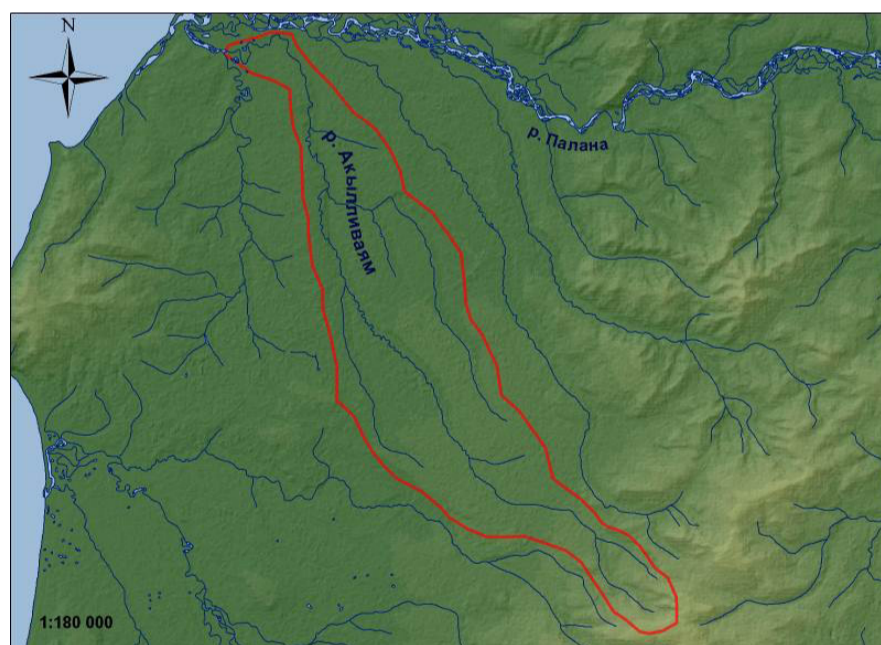


Рис. ЗК2.3. р. Акылливаям (бассейн р. Палана)

Таблица ЗК2.3. Физико-географическая характеристика р. Акылливаям (бассейн р. Палана)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
р. Акылливаям	Нижний левый приток р. Палана	29	25	4	–	–	–	5	13	–	–	

Таблица ЗК2.3а. Продуктивность р. Акылливаям (бассейн р. Палана)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Акылливаям		0,320	15,100	0,358	3,428			0,060	0,450			0,738	18,978	0,194	4,994

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбопереработочного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.4.
ОЗЕРО ПАЛАНСКОЕ (БАСЕЙН Р. ПАЛАНА)**

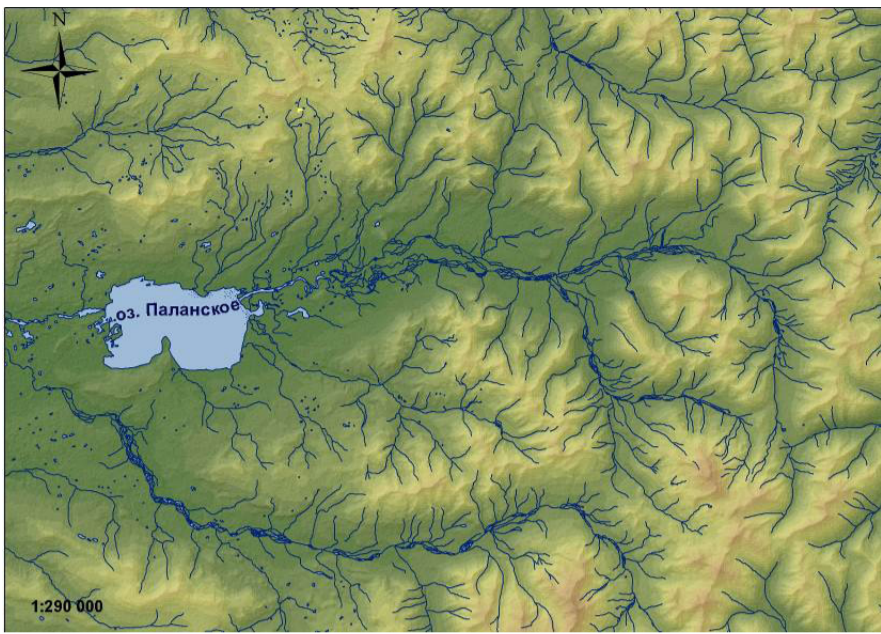


Рис. ЗК2.4. озеро Паланское (бассейн р. Палана)

Таблица ЗК2.4. Физико-географическая характеристика озеро Паланское (бассейн р. Палана)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км2	Площадь зеркала, км2	Высота над уровнем моря, м
оз. Паланское	бассейн р. Палана	вытекает р. Нижняя Палана	623	28,2	276

Таблица ЗК2.4а. Продуктивность озеро Паланское (бассейн р. Палана)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га		
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая				
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	
оз. Паланское					173,590	1813,000	1,328	5,075			174,918	1818,075	0,672	6,992		

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.
Предполагаемая мощность рыбозаводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 87,267 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.5.
Р. ЛЕВАЯ ЛЕСНАЯ**

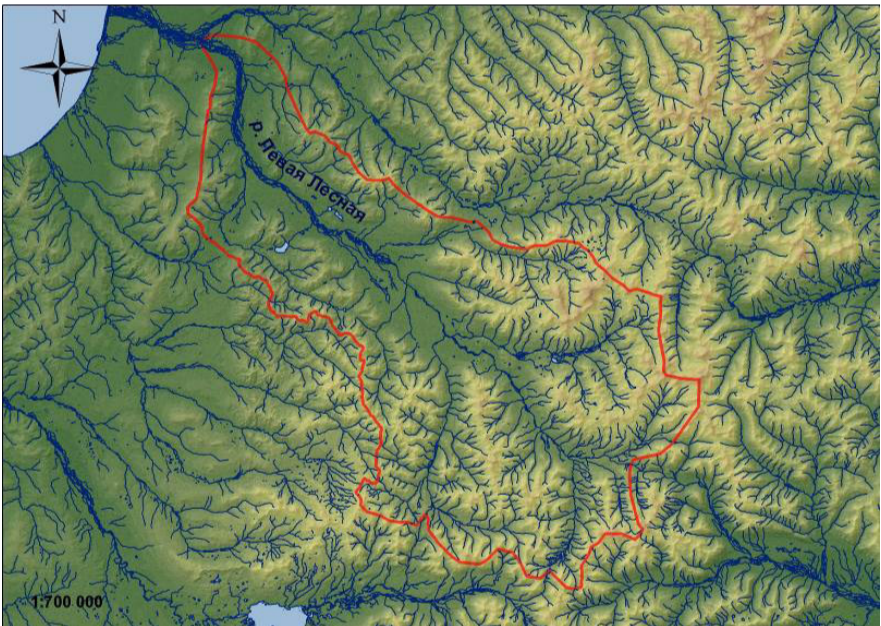


Рис. ЗК2.5. р. Левая Лесная

Таблица ЗК2.5. Физико-географическая характеристика р. Левая Лесная

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км2	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км2
				мин.	макс.	мин.	макс.	мин.		макс.	мин.	макс.	мин.
р. Левая Лесная (I)	р. Рамлевеем (III) - р. Кывавайм (II)	100	73	21	5	1	-	2373	91	180	140	3,73	

Таблица ЗК2.5а. Продуктивность р. Левая Лесная

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Левая Лесная (I)		4,130	216,033	11,436	110,306	0,420	39,666	2,875	11,555	0,566	0,757	19,427	378,317	0,067	1,312

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.
Предполагаемая мощность рыбозаводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 143,733 млн. руб.

Приложение 2 к Программе

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края» и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателей (индикаторов)									
			2012 год (базовое значение)	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края»											
1	Объем добычи водных биологических ресурсов	тыс. тонн	1048	874	895	982	936	959	990	1044	1100
2	Объем добычи лососей искусственного происхождения	тонн	0	0	0	0	0	0	0	33	192
3	Производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных	тыс. тонн	719	689	666	716,8	665	676	688	708	737
4	Индекс производства										
	по виду деятельности «рыболовство»	% к предыдущему году	99	93,50	97	101,9	103	x	x	x	x
	по виду деятельности «переработка и консервирование рыбы и морепродуктов»	% к предыдущему году	105	96,50	96	107,7	101	101	102	103	104
5	Инвестиции в основной капитал	млн. руб.	2703	4624,1	2103,2	3100	2279	2490	2660	2830	2900
6	Индекс производительности труда	% к предыдущему году									
	по виду деятельности «рыболовство»	% к предыдущему году	x	x	x	147	102	102	102	103	102
	по виду деятельности «переработка и консервирование рыбы и морепродуктов»	% к предыдущему году	x	x	x	179	101	101	101	102	102
7	Среднегодовая численность работников рыбохозяйственных организаций	тыс. чел.	16,1	15,2	14,15	14	15,4	15,5	15,7	15,9	16,3
8	Потребление рыбы и рыбопродуктов в среднем на потребителя (в пересчете на год)	кг	32,4	34,8	34,8	30	34,9	35	35,3	35,4	35,5
Подпрограмма 1 «Развитие аквакультуры»											
1.1.	Количество введенных в эксплуатацию лососевых рыбозаводных заводов	единиц	0	0	0	0	0	0	5	6	3
1.2.	Выпуск молоди лососей, произведенной на лососевых рыбозаводных заводах, построенных в рамках подпрограммы, в естественные водные объекты Камчатского края	тыс. штук	0	0	0	0	0	0	0	57 158	82 615
Подпрограмма 2 «Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса»											
2.1.	Коэффициент обновления основных фондов (без учета субъектов малого предпринимательства)	в процентах к началу года									
	по виду деятельности «рыболовство»	в процентах к началу года	18,8	12,8	16,9	13,1	13,8	14	14,2	14,5	14,7
	по виду деятельности «переработка и консервирование рыбы и морепродуктов»	в процентах к началу года	8,7	28,8	12,1	16,8	14,3	15,5	15,8	16	16,2
2.2.	Доля товарной продукции глубокой степени переработки в общем объеме произведенной пищевой продукции из водных биологических ресурсов	%	5,2%	6,7%	6,9%	8,7%	7,0%	7,4%	8,0%	8,20%	8,30%
Подпрограмма 3 «Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса»											
3.1.	Количество участников конкурса «Лучший по профессии» в рыбной отрасли	человек	28	33	28	41	39	42	46	49	55
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Программы»											
4.1	Уровень оценки предпринимательским сообществом эффективности реализации Программы	%	x	x	93	93	94	x	x	x	x

Приложение 3 к Программе

Перечень основных мероприятий государственной программы Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	Подпрограмма 1 «Развитие аквакультуры»						
1.1	Основное мероприятие 1.1. «Создание условий для строительства лососевых рыбозаводных заводов в Камчатском крае»	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2020	Развитие аквакультуры на территории Камчатского края; создание, восстановление и увеличение численности популяций тихоокеанских лососей в водных объектах Камчатского края. Общее увеличение уловов тихоокеанских лососей примерно на 7-10 тыс. тонн	Невозможность решения вопроса о дальнейшем расширении ресурсной базы рыболовства, усиление негативных тенденций, определяемых основными причинами продолжающейся стагнации, увеличение дисбаланса между урожайными и неурожайными поколениями четных и нечетных годов промысла. В этом случае, после сокращения сырьевой базы до уровня среднегодолетних значений, береговые перерабатывающие мощности могут остановиться на грани экономической рентабельности	Показатели 1, 2, 1.1, 1.2 таблицы приложения 2 к Программе
2	Подпрограмма 2 «Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса»						
2.1	Основное мероприятие 2.1. «Создание условий для обновления и модернизации основных производственных фондов рыбохозяйственного комплекса Камчатского края»	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2020	Существенное обновление и модернизация основных производственных фондов рыбохозяйственных организаций. Увеличение глубины переработки водных биоресурсов, прежде всего, на береговых предприятиях. Увеличение доли отечественной рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью. Увеличение доли отечественной продукции в общем объеме реализации, повышение эффективности внешней торговли	Обновление и модернизация основных производственных фондов рыбохозяйственных организаций будут носить ограниченный характер. Без оказания мер государственной поддержки прогнозируется существенное сокращение рыбопромышленного флота, береговой переработки, увеличение количества рыбоперерабатывающих предприятий, не отвечающих требованиям качества и безопасности производимых продуктов питания; постепенное разрушение инфраструктуры комплекса, которая уже сегодня загружена не полностью, недостаточно конкурентоспособна, высокотратна (энергетика, транспорт, судостроение и судоремонт)	Показатели 3 - 6, 2.2 таблицы приложения 2 к Программе
3	Подпрограмма 3 «Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса»						

№ п/п	Наименование государственной программы / подпрограммы / мероприятия	Код бюджетной классификации ГРБС	Объем средств на реализацию программы (тыс. руб.)								
			ВСЕГО	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.	Создание условий для обновления и модернизации основных производственных фондов рыбохозяйственного комплекса Камчатского края	Всего, в том числе:		5 346 103,96417	408 294,15558	356 509,51759	1 198 512,00000	2 962 271,00000	231 761,86700	98 021,42400	90 734,00000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		276 442,25033	37 437,00000	27 276,47633	35 926,00000	33 771,00000	23 276,35000	28 021,42400	90 734,00000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		5 069 661,71384	370 857,15558	329 233,04126	1 162 586,00000	2 928 500,00000	208 485,51700	70 000,00000	0,00000
3.	Подпрограмма 3 «Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса»	Всего, в том числе:		3 294,02200	295,00000	344,00000	448,79600	500,00000	560,65000	563,57600	582,00000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		3 294,02200	295,00000	344,00000	448,79600	500,00000	560,65000	563,57600	582,00000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.1.	Повышение престижа рыбацких профессий в Камчатском крае	Всего, в том числе:		3 294,02200	295,00000	344,00000	448,79600	500,00000	560,65000	563,57600	582,00000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		3 294,02200	295,00000	344,00000	448,79600	500,00000	560,65000	563,57600	582,00000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.2.	Анализ потребности рыбохозяйственных организаций в специалистах и рабочих кадрах морских профессий	Всего, в том числе:		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Программы»	Всего, в том числе:		197 169,13300	25 464,03300	26 217,10000	24 488,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		197 169,13300	25 464,03300	26 217,10000	24 488,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.1.	Обеспечение деятельности Министерства рыбного хозяйства Камчатского края в установленной сфере деятельности	Всего, в том числе:		193 507,13300	25 464,03300	22 555,10000	24 488,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		193 507,13300	25 464,03300	22 555,10000	24 488,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000	30 249,80000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.2.	Совершенствование информационной системы и порядка формирования информационных ресурсов	Всего, в том числе:		3 662,00000	0,00000	3 662,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		3 662,00000	0,00000	3 662,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.3.	Проведение оценки возможностей и создание условий для формализации и дальнейшего развития рыбохозяйственного кластера Камчатского края	Всего, в том числе:		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств федерального бюджета									
		за счет средств краевого бюджета		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств местных бюджетов									
		за счет средств государственных внебюджетных фондов									
		за счет средств внебюджетных фондов									
		за счет средств прочих внебюджетных источников		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2017 № 1

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2016 № 395 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Камчатэнергосервис» в Вилюинском городском округе на 2017 год»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.01.2017 № 1

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2016 № 395 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Камчатэнергосервис» в Вилюинском городском округе на 2017 год» изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель
Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края
О. Н. Кукиль

Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.01.2017 № 1
«Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2016 № 395

Тарифы* на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
АО «Камчатэнергосервис» на 2017 год(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа
1. (Т ^{нм})	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс.руб./ куб. м в сутки	0,119
2. (Т ^{лр})	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоотведения (за протяженность канализационной сети), в расчете на 1 км, выполненный из чугунных труб диаметром (d) от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	13958,826

*Тариф применяется в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300 кв. сантиметров (пределный уровень нагрузки)).
Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения рассчитывается:

$$ПП = T^{нм} \cdot M + \sum T_d^{лр} \cdot L_d, \text{ где:}$$

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб. ;
T^{нм} - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки;
M - расчетный объем подключаемой (максимальной) нагрузки (мощности) объекта абонента, куб. м/сутки;
T^{лр} - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;
Ld - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км. ».

