



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОРА)  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

от 20.11.2015

№ 1057

г. Краснодар

**Об утверждении государственной программы  
Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и  
использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года № 1465-КЗ «О стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 1 июля 2013 года № 685 «Об утверждении перечня государственных программ Краснодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 430 «Об утверждении порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить государственную программу Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства» (прилагается).

2. Департаменту печати и средств массовых коммуникаций Краснодарского края (Пригода) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края С.П. Усенко.

4. Постановление вступает в силу с 1 января 2016 года, но не ранее дня его официального опубликования, вступления в силу закона Краснодарского края о краевом бюджете на 2016 год.

Глава администрации (губернатор)  
Краснодарского края



В.И. Кондратьев

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
от 20.11.2015 № 1057

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

**ПАСПОРТ**

**государственной программы Краснодарского края  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство  
и использование природных ресурсов,  
развитие лесного хозяйства»**

<b>Координатор государственной программы</b>	министерство природных ресурсов Краснодарского края
<b>Координатор подпрограмм</b>	министерство природных ресурсов Краснодарского края
<b>Участники государственной программы</b>	не предусмотрены
<b>Подпрограммы государственной программы</b>	подпрограмма «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» подпрограмма «Леса Кубани» подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» подпрограмма «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»
<b>Ведомственные целевые программы</b>	не предусмотрены

<b>Цели государственной программы</b>	<p>повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем</p> <p>повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов</p> <p>гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Краснодарского края; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод</p> <p>обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и животного мира Краснодарского края</p>
<b>Задачи государственной программы</b>	<p>повышение эффективности исполнения государственных функций</p> <p>охрана окружающей среды и повышение уровня экологической безопасности</p> <p>развитие лесного хозяйства</p> <p>ликвидация дефицитов водных ресурсов в Краснодарском крае, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию, обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты</p> <p>сохранение и изучение животного мира Краснодарского края и среды его обитания в рамках устойчивого развития региона, развитие охотничьего хозяйства</p>
<b>Перечень целевых показателей государственной программы</b>	<p>доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения</p> <p>отношение средней площади одного пожара текущего года к средней площади одного пожара за последние 3 года доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние</p> <p>доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации пропускной способности участков русел рек (расчищенных, углубленных,</p>

зарегулированных), к общей протяженности участков, нуждающихся в таких работах  
 утверждение нормативного правового акта главы администрации (губернатора) Краснодарского края об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов

**Этапы и сроки реализации государственной программы**

2016 – 2021 годы  
 этапы не предусмотрены

**Объемы и источники финансирования государственной программы**

общий объем финансирования государственной программы составит 13 895 493,3 тыс. рублей  
 в том числе планируемые:  
 федеральный бюджет – 6 380 414,5 тыс. рублей  
 краевой бюджет – 7 489 780,5 тыс. рублей  
 местный бюджет – 25 298,3 тыс. рублей

### **1. Характеристика текущего состояния и основные проблемы охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов, развития лесного хозяйства**

Экологическая доктрина Российской Федерации, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р, предусматривает коренное улучшение экологической ситуации в России. Экономическая деятельность Краснодарского края представляет собой единую многоотраслевую индустриально-аграрную структуру, где ведущее место занимает агропромышленный комплекс. В экономическом отношении Краснодарский край входит в число наиболее развитых регионов Южного федерального округа.

Вместе с тем значительная доля загрязнения окружающей среды приходится и на промышленность. Основу промышленного производства Краснодарского края составляют около 850 крупных и средних предприятий и свыше 3,5 тысячи предприятий малого бизнеса. На территории Краснодарского края расположены предприятия топливно-энергетического, химического, машиностроительного, строительного, агропромышленного комплексов, легкой промышленности, жилищно-коммунального хозяйства. Устойчивое развитие территории, высокое качество жизни и здоровья населения, а также национальная безопасность могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды. Природная среда должна быть включена в систему социально-экономических отношений как ценнейший компонент национального достояния.

В настоящее время решать проблемы охраны окружающей среды, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов, развития

лесного хозяйства, сохранения и восстановления плодородия почв на территории Краснодарского края только за счет использования действующих рыночных механизмов неэффективно. Применение программно-целевого метода, позволит обеспечить как решение проблем, так и рациональное использование ресурсов.

Государственная программа включает комплекс мероприятий, направленных на решение проблем по следующим направлениям:

1. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Краснодарского края

Краснодарский край – одна из уникальных территорий Российской Федерации, имеющая значительное количество природных комплексов, представляющих особую ценность. Природные комплексы Краснодарского края образуют систему особо охраняемых территорий и имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) и статуса различают ООПТ регионального значения, которые включают: природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, прибрежные природные комплексы, лиманно-плавневые комплексы, природные рекреационные зоны, природные достопримечательности.

Общее количество ООПТ, расположенных в границах Краснодарского края, по состоянию на 31 декабря 2014 года – 376, что составляет 10,7 % от общей площади Краснодарского края.

Необходимо понимать, что вопросы сохранения и развития системы особо охраняемых природных территорий ставятся с целью сохранения эталонных участков растительности, охраны редких и исчезающих видов животных, сохранения биоразнообразия и экологического баланса территории, что ставит эту проблему в ряд главных приоритетов государственного регулирования.

В соответствии с действующим законодательством (статья 6 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») к полномочиям субъектов Российской Федерации относится участие в осуществлении государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) с правом формирования и обеспечения функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации, являющейся частью единой системы государственного экологического мониторинга.

Это право в Краснодарском крае реализуется с 2005 года. За этот период разработаны концепция и проект формирования системы мониторинга на территории Краснодарского края, осуществлен комплекс мероприятий по его реализации: закуплено специализированное оборудование и программное обеспечение, организованы, оснащены в соответствии со стандартами рабочие помещения и места для испытательной лаборатории, проведена процедура аккредитации, намечены программы мониторинга по различным направлениям.

Программа наблюдений за качеством атмосферного воздуха в 4 городах Краснодарского края включала мониторинг загрязнения атмосферы на 22 маршрутных постах с периодичностью один раз в сезон. В городе Краснодаре наблюдения велись совместно с муниципальным казенным учреждением муниципального образования город Краснодар «Центр мониторинга окружающей среды и транспорта» (МКУ «ЦМОСиТ»).

В результате роста количества автотранспортных средств на территории Краснодарского края в 2014 году отмечен рост объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. По сравнению с 2013 годом общее количество автомобильного транспорта (без учета мототранспорта и другой техники) увеличилось на 68159 ед., в том числе: легковых на 62890 ед., грузовых – на 4722 ед., автобусов – на 547 ед. По расчетным данным, в связи с этим увеличилось количество выбросов в атмосферный воздух основных загрязняющих веществ ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , ЛОСНМ,  $\text{CO}$ ,  $\text{C}$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_4$ ) от автотранспорта на территории Краснодарского края на 15,6 тыс. тонн. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения, в 2014 году составило 1392,726 тыс. тонн. Из них уловлено 86,4%, а утилизировано по отношению к уловленным 96,3%. Всего выброшено в атмосферу 188,889 тыс. тонн загрязняющих веществ. По сравнению с 2013 годом отмечено небольшое снижение общего объема выбросов – порядка 16 тыс. тонн. На качество атмосферного воздуха в Краснодарском крае негативно влияют также следующие природные факторы: высокая интенсивность солнечной радиации, слабые ветры, застои атмосферного воздуха, которые способствуют протеканию фотохимических реакций с образованием загрязняющих веществ и их последующему накоплению в приземном слое атмосферы

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также статьей 6.1 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды отнесено ведение Красной книги субъекта Российской Федерации.

Красная книга Краснодарского края является официальным изданием и содержит сведения о географическом распространении, особенностях биологии и экологии, а также о мерах охраны 386 видов растений и грибов, включенных в «Перечень таксонов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края».

С целью реализации своих полномочий по ведению Красной книги Краснодарского края министерством природных ресурсов Краснодарского края ежегодно проводятся мониторинговые исследования видов растений и животных, включённых в Красную книгу Краснодарского края (далее – краснокнижных).

Значительное внимание органов государственной власти Краснодарского края уделяется проблеме воспроизводства осетровых видов рыб, занесенных в Красную книгу Краснодарского края. Работы по сохранению генетического фонда осетровых и реинтродукции молоди осетровых в природные водоёмы

осуществляет государственное бюджетное учреждение Краснодарского края (далее – ГБУ КК) «Кубаньбиоресурсы». По состоянию на 31 декабря 2014 года общая численность коллекции осетровых составила более 8 тыс. экземпляров. За период 2012–2014 годов учреждением осуществлен выпуск в природные водоемы молоди 5 видов осетровых рыб в количестве более 250 тыс. штук.

## 2. Развитие лесного хозяйства Краснодарского края

Леса Краснодарского края являются одним из важнейших его природных ресурсов.

Леса занимают пятую часть территории Краснодарского края (22,5%) и находятся в федеральной собственности. Преобладающую площадь лесов Краснодарского края (75,8%) занимают леса, расположенные на землях лесного фонда. Общая площадь лесов Краснодарского края, по данным учета лесного фонда на 1 января 2015 года, – 1683,2 тыс. га, из них леса, расположенные на землях лесного фонда, – 1265,9 тыс.га.

Общий запас древесины лесного фонда составляет 225,48 млн. м<sup>3</sup>, в том числе спелой и перестойной – 108,52 млн. м<sup>3</sup>.

На сегодня площадь лесов искусственного происхождения в Краснодарском крае составляет 112,6 тыс. га, или 8,9% покрытых лесом земель лесного фонда (к землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, – вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие) пункт 1 статьи 101 главы 18 Земельного кодекса Российской Федерации).

Основной лесообразующей породой является дуб, удельный вес которого в составе насаждений лесного фонда составляет 58,6%. В составе лесного фонда имеется 4,1% прочих пород, представленных уникальными для России породами (каштан съедобный, орех грецкий, можжевельник древовидный, черешня, тис, самшит), а также группой хвойных и лиственных экзотов.

Актуальность проблемы рационального использования природно-ресурсного потенциала и сохранения окружающей природной среды Краснодарского края как единого комплекса, обеспечивающего потребности экономики Краснодарского края и жизнедеятельности населения, продиктована состоянием лесов Краснодарского края, а также состоянием экологической обстановки.

Лесные экосистемы, являющиеся основным компонентом природной среды, обеспечивают естественное регулирование большинства протекающих в экологической системе процессов, что предопределяет необходимость максимального сохранения природных свойств лесов.

Без учёта экологических проблем, структуры и динамики изменения состава лесов Краснодарского края, а также анализа природных и антропогенных процессов, происходящих в лесах, невозможны реальные прогнозы изменений природной среды.

Краснодарский край обладает значительным природно-ресурсным потенциалом, однако в последние годы накопился ряд серьёзных проблем, не позволяющих в полной мере использовать имеющиеся лесные богатства.

На состояние лесов влияет несколько основных отрицательных факторов, которые могут значительно снизить не только экологическое значение лесов, но и создать социальные проблемы, стать основой неблагоприятных экономических явлений.

Одним из этих факторов являются потери лесных ресурсов от пожаров, вредителей, болезней и незаконных рубок леса.

Ежегодно лесные пожары наносят значительный ущерб лесам Краснодарского края. Огонь уничтожает леса, задымленность угрожает экологической безопасности и здоровью не только местного населения, но и отдыхающих в Краснодарском крае, численность которых ежегодно возрастает.

Необходимо учитывать, что на территории Краснодарского края находятся свыше 200 населённых пунктов, потенциально подверженных угрозе ландшафтных пожаров.

Ущерб от лесных пожаров может намного превысить затраты на охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Остро стоит проблема размещения твёрдых бытовых отходов. Токсичные выделения санкционированных и несанкционированных свалок самым негативным образом влияют на лесные экосистемы.

В лесах Черноморского побережья основной причиной загрязнения, трансформации и повреждения насаждений является массовое посещение их отдыхающими.

Неблагоприятные погодные явления и почвенно-климатические факторы в условиях Краснодарского края оказывают заметное влияние на санитарное состояние лесов. Это относится прежде всего к явлениям катастрофического характера, таким, как: ожеледь, наводнения, паводки на горных реках, выпадение смерчей и дефицит атмосферной влаги в сочетании с высокой температурой воздуха.

Последнее лесоустройство в Краснодарском крае проводилось в 1997 – 2000 годах, что на сегодняшний день уже не характеризует состояние лесного фонда.

Отсутствие материалов лесоустройства не позволяет определить конкретные направления развития отрасли, детально установить ее сырьевой и рекреационный потенциал.

### 3. Развитие водохозяйственного комплекса Краснодарского края

Краснодарский край является одним из самых многоводных регионов Российской Федерации с высокой плотностью населения, проживающего вблизи водных объектов. Гидрографическая сеть Краснодарского края состоит из 7751 водотока общей протяженностью около 30 тыс. км.

В последнее время на водных объектах Краснодарского края складывается неблагоприятная обстановка, причиной которой являются естественные колебания гидрологического режима, приводящие к возникновению рисков негативного воздействия вод на население и объекты экономики.

В период возникновения опасных паводков на горных реках Краснодарского края в зоны возможного затопления попадают территории 20 муници-



пальных образований Краснодарского края. А это более 190 населенных пунктов, 33,5 тысячи домовладений, в которых проживают более 107 тысяч человек.

Одновременно с указанной проблемой ведется интенсивное освоение долин рек, что приводит к загрязнению, засорению и снижению качества воды, и, как следствие данная антропогенная нагрузка негативно отражается на водных объектах. С каждым годом проблема проведения комплексных водохозяйственных мероприятий на водных объектах становится более актуальной.

Уровень антропогенного загрязнения является одной из основных причин, вызывающих деградацию рек, водохранилищ, озерных систем, накопление в донных отложениях загрязняющих веществ, в том числе токсичных, а также ухудшение качества вод поверхностных водных объектов, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и являющихся средой обитания водных биологических ресурсов.

Улучшение экологического состояния водных объектов возможно при реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты и их водоохранные зоны, восстановлению водных объектов, а также по охране водных объектов.

Реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов будет способствовать созданию благоприятных условий жизни населения на территории Краснодарского края.

Краснодарский край по своему географическому положению, климатическим условиям, геоморфологическому и геолого-тектоническому строению подвержен частому воздействию опасных природных явлений и стихийных бедствий, вызываемых главным образом опасными метеорологическими, гидрологическими, геологическими процессами и явлениями. Из-за систематических ежегодных затоплений снижается эффективность промышленного производства, туристического комплекса и инвестиционная привлекательность Краснодарского края.

Всего в Краснодарском крае под угрозой речных наводнений находится около 10% территории (до 900 тыс. га) – наиболее заселенные и ценные для сельского хозяйства и рекреации земли. Особенно остро это проявляется на горных реках Черноморского побережья Краснодарского края, где речные наводнения в последние десятилетия наблюдаются с вероятностью 70 процентов.

Противопаводковая защита на реках, особенно на реках Черноморского побережья, развита очень слабо, в основном включает дамбы обвалования, техническое состояние которых в большинстве случаев оценивается как неудовлетворительное. На реках отсутствуют регулирующие емкости, что не позволяет контролировать расход воды при прохождении паводка.

Важнейшим элементом улучшения состояния водных объектов и одним из основополагающих мероприятий в системе управления природно-антропогенными рисками является комплексная региональная система мониторинга водных объектов и их водоохранных зон.

Мониторинг водных объектов позволит выявлять и прогнозировать развитие негативных процессов, влияющих на состояние дна, берегов и водоохранных зон водных объектов, что даст возможность получать объективную

оценку состояния водных объектов и определять приоритетные задачи по улучшению состояния водных объектов.

#### 4. Охрана и рациональное использование объектов животного мира и развитие охотничьего хозяйства Краснодарского края

Охрана животного мира является одной из важнейших составляющих охраны окружающей среды, непременным условием устойчивого, неистощительного использования животного мира и развития природоохранной системы Краснодарского края в долгосрочной перспективе. Животный мир Краснодарского края – его уникальное достояние и значительный резерв хозяйственного освоения. На сегодняшний день на территории Краснодарского края обитают порядка 100 видов зверей, порядка 348 видов птиц, 30 видов рептилий, 11 видов амфибий и более 15000 видов беспозвоночных (прежде всего, насекомых).

Краснодарский край находится на стыке нескольких зоогеографических областей и районов (в частности европейской неморальной и скифской степной), областей умеренного и субтропического климата, является единственным в России обладателем сухих средиземноморских и влажных колхидских экосистем, что определяет значительное (одно из наибольших в России) разнообразие объектов животного мира. Следствием стечения уникальных природных условий и особенностей геологической истории Краснодарского края является большое количество эндемиков (видов, распространение которых во всем мире ограничивается только Краснодарским краем и, возможно, прилежащими территориями) и реликтов (видов, оставшихся в фауне Краснодарского края от предыдущих геологических эпох).

Животный мир Краснодарского края испытывал сильное отрицательное антропогенное воздействие с середины XIX по вторую половину XX века. В результате экстенсивного сельскохозяйственного освоения практически полностью были уничтожены кубанские степи, значительно сокращена площадь плавневых экосистем, преобразованных в рисовые системы, вырубались без должного восстановления леса. В результате антропогенных изменений были полностью уничтожены популяции таких крупных животных, как дикая лошадь тарпан, сайгак, кавказский горный зубр. О количестве видов насекомых, неразрывно связанных со степными и иными уничтоженными экосистемами и безвозвратно утраченных фауной Краснодарского края, можно только догадываться.

Охотничье хозяйство Краснодарского края - это отрасль природопользования, сфера деятельности по сохранению, восстановлению и рациональному, неистощительному использованию ресурсов охотничьих животных и среды их обитания, по созданию охотничьей структуры, оказанию услуг, а также по закупке, воспроизводству и продаже продукции охоты.

Наличие в крае различных биотопов, их мозаичность определяет высокую потенциальную продуктивность всех типов угодий и позволяет проводить охоты на степную и водоплавающую дичь, копытных и пушных животных. Видовой спектр охотничьих видов значительно шире, чем в целом по Европейской части России, так как в Краснодарском крае присутствуют еще и виды, характерные для южной зоны.

В настоящее время общая площадь охотничьих угодий на территории Краснодарского края составляет более 6 млн. га.

Общая площадь государственных природных зоологических заказников на территории Краснодарского края составляет более 203,0 тыс. га.

На территории Краснодарского края осуществляют деятельность по ведению охотничьего хозяйства двадцать два охотпользователя (юридические лица, индивидуальные предприниматели), за которыми закреплено 73,8 % охотничьих угодий Краснодарского края, 26,2 % угодий относятся к категории общедоступных, в которых физические лица имеют право свободно пребывать с целью охоты при наличии разрешительных документов.

Проблема сохранения животного мира Краснодарского края в основном состоит из трех аспектов:

1. Сокращение регионального ареала.
2. Сокращение численности популяций животных.
3. Сокращение биоразнообразия животного мира Краснодарского края.

Первостепенной задачей в настоящее время является сохранение видового разнообразия и среды обитания объектов животного мира на территории Краснодарского края, а также воспроизводство охотничьих видов животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания с целью выпуска в природу.

В новых условиях модернизации, развития инновационной экономики государственная программа Краснодарского края будет инструментом, обеспечивающим эффективность мероприятий, направленных на создание благоприятных условий жизни населения, повышение туристической и рекреационной привлекательности региона, развитие и комплексное использование его природно-ресурсного потенциала.

## **2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации государственной программы**

Цели государственной программы:

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем;

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

развитие водохозяйственного комплекса, в том числе гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Краснодарского края;

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и животного мира Краснодарского края.

Для достижения поставленных целей будут решены следующие задачи:

повышение эффективности исполнения государственных функций;  
охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;  
развитие лесного хозяйства;

ликвидация дефицитов водных ресурсов в Краснодарском крае, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию, обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты;

сохранение и изучение животного мира Краснодарского края и среды его обитания в рамках устойчивого развития региона, развитие охотничьего хозяйства.

Достижение целей и решение поставленных задач позволит обеспечить в долгосрочной перспективе макроэкономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Краснодарского края, будет способствовать сбалансированному развитию региона, поддержанию высокого уровня жизни населения, экологической безопасности, а также инвестиционной и туристической привлекательности.

Сроки реализации государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства» 2016 – 2021 годы, этапы не предусмотрены.

Целевые показатели реализации государственной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

Целевые показатели государственной программы  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей						
				2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Государственная программа									
	«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»									
1.1	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, процентов <sup>1)</sup>	%	3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
1.2	Отношение средней площади одного пожара текущего года к средней площади одного пожара за последние три года (не считая текущий год)	%	3	60	78	76	74	72	70	68
1.3	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	2	0,4	11,0	13,0	16,0	19,0	22,0	25,0
1.4	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	2	—	—	—	—	22,4	23,1	—
1.5	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации пропускной способности участков русел рек (расчищенных, углубленных, зарегулированных), к общей протяженности участков, нужда-	%	2	16,44	20,0	21,5	23,0	24,5	26,0	27,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ющихся в таких работах									
1.6	Утверждение нормативного правового акта главы администрации (губернатора) Краснодарского края об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов <sup>1)</sup>	единиц	2	1	1	1	1	1	1	1
2.	Подпрограмма «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»									
2.1	Доля городов Краснодарского края, охваченных системой экологического мониторинга состояния атмосферного воздуха на территории Краснодарского края <sup>1)</sup>	%	3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
2.2	Доля оспоренных в судебном порядке заключений государственной экологической экспертизы от общего числа выданных заключений государственной экологической экспертизы <sup>2)</sup>	%	3	7	7	7	7	7	7	7
2.3	Доля проинформированного населения о состоянии атмосферного воздуха на территории Краснодарского края от общего числа жителей Краснодарского края	%	3	10	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7
2.4	Количество ООПТ регионального значения на территории Краснодарского края	штук	3	370	371	372	373	374	375	376
3.	Подпрограмма «Леса Кубани»									
3.1	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	3	0,03	0,03	0,03	0,029	0,029	0,028	0,028
3.2	Лесистость территории Краснодарского края <sup>1)</sup>	%	3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда <sup>1)</sup>	%	3	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9
3.4	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	рубль на гектар	3	273,6	283	291,5	300,2	309,2	318,5	318,5
3.5	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%	3	68,3	87,8	90	90	100	100	100
3.6	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	доля	3	69,1	66,1	64,6	63,1	61,6	60	60
3.7	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	доля	3	70,9	72,5	73,3	74,1	74,9	75,7	75,7
3.8	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	доля	3	5,7	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,8
3.9	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	%	3	93,9	95,3	96	96,7	97,4	98	98
3.10	Доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда <sup>1)</sup>	доля	3	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3.11	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины <sup>1)</sup>	доля	3	100	100	100	100	100	100	100
3.12	Отношение количества случаев с установленными нарушениями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	%	3	68	70,2	70,9	71,6	72,3	73	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на территории Краснодарского края									
3.13	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	доля	3	4	6	7	8	9	10	10
3.14	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок <sup>1)</sup>	доля	3	94,8	98	98	98	98	98	98
4.	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»									
4.1	Протяженность новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в государственной собственности Краснодарского края	км	3	19,82	16,77	60,11	30,60	33,41	47,74	55,12
4.2	Протяженность реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края	км	3	—	—	—	—	7,13	7,11	1,88
4.3	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края	единиц	3	2	—	—	—	4	3	18
4.4	Количество гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, по которым государственными бюджетными учреждениями Краснодарского края обеспечивается безопасность	единиц	3	5	7	14	15	31	49	69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек	км	3	53,115	63,9	67,9	73,12	78,12	83,12	88,12
4.6	Протяженность участков рек, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы <sup>1)</sup>	км	3	330	500	500	500	500	500	500
4.7	Количество установленных специальных знаков на местности	штук	3	1430	1075	1000	1000	1000	1000	1000
4.8	Протяженность водных объектов, на которых закреплены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос	км	3	661,11	650	500	500	500	500	500
4.9	Количество гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием <sup>1)</sup>	штук	3	—	—	—	—	50	50	50
4.10	Протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (общие наблюдения) <sup>1)</sup>	км	3	—	—	—	—	426,1	426,1	426,1
4.11	Протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (детальные наблюдения) <sup>1)</sup>	км	3	—	—	—	—	94,34	94,34	94,34
4.12	Протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их водоохранных зон	км	3	—	—	—	—	1895,5	—	—
4.13	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	км	3	—	—	—	—	14,3	21,1	—
4.14	Протяженность расчищенных участков русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков <sup>1)</sup>	км	3	—	50	50	50	50	50	50
4.15	Количество реконструированных водоохрани-	единиц	3	1	—	—	—	—	—	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лиц комплексного назначения									
5.	Подпрограмма «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»									
5.1	Количество изготовленных бланков охотничьих билетов единого федерального образца <sup>1)</sup>	штук	3	28000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
5.2	Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Краснодарского края	%	3	43	80	85	90	95	100	100

<sup>1)</sup> Значения показателей сохранены в течение срока реализации государственной программы в связи с планируемым объемом финансирования за указанный период;

<sup>2)</sup> Значения показателя сохранены в течение срока реализации государственной программы исходя из практики предыдущих лет.

Методика расчета целевых показателей государственной программы устанавливает порядок расчета целевых показателей государственной программы, которые являются инструментом объективной оценки достижения целей и выполнения основных задач и ключевых мероприятий государственной программы, позволяющим оценивать ход ее реализации по годам. Показатели запланированы по годам реализации государственной программы с количественно заданными и измеряемыми значениями.

Результаты мониторинга достигнутых значений целевых показателей государственной программы являются основой для оценки качества её реализации, контроля расходования средств, корректировки ее мероприятий и системы целевых показателей и индикаторов.

1. Методика расчета исчисляемых целевых показателей государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»

1) целевой показатель «Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения» процентов. Рассчитывается ежегодно по формуле:

$$\text{Стер} = \text{Стп} / \text{Ск} \times 100\%, \text{ где:}$$

Стер – доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения;

Стп. – площадь территории занятых особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, га;

Ск – общая площадь территории Краснодарского края, га;

2) целевой показатель «Отношение средней площади одного пожара текущего года к средней площади одного пожара за последние 3 года (не считая текущий год)». Рассчитывается ежегодно по формуле:

$$S \text{ ср.} = (S \text{ ср. л.п. отч.} / S \text{ ср. л.п. 3 года}) \times 100\%, \text{ где:}$$

$S \text{ ср.}$  – отношение средней площади одного пожара текущего года к средней площади одного пожара за последние 3 года (не считая текущий год);

$S \text{ ср. л. п. отч.}$  – площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, пройденная лесными пожарами в текущем году, га;

$S \text{ ср. л.п. 3 года}$  – средняя площадь одного пожара за последние 3 года (не считая текущий год), га.

Источником информации о показателе являются данные отчета об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений по форме № 7-ОИП «Сведения о возникновении лесных пожаров, их ликвидации и эффективности тушения по целевому назначению лесов», утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 июня 2011 года № 245 «Об утверждении формы отчета об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий

Российской Федерации в области лесных отношений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 октября 2011 года, регистрационный № 22002);

3) методика расчета целевого показателя «Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях» определена в федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350. Целевой показатель рассчитывается ежегодно;

4) методика расчета целевого показателя «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» определена в федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350. Целевой показатель рассчитывается ежегодно;

5) целевой показатель «Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации пропускной способности участков русел рек (расчищенных, углубленных, зарегулированных) к общей протяженности участков, нуждающихся в таких работах» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$D_{\text{пур}} = L_{\text{оптим}} / L_{\text{общая}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$D_{\text{пур}}$  – доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации пропускной способности участков русел рек (расчищенных, углубленных, зарегулированных), к общей протяженности участков, нуждающихся в таких работах;

$L_{\text{оптим}}$  – протяженность участков, русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации пропускной способности;

$L_{\text{общая}}$  – протяженность участков нуждающихся в таких работах.

Значение показателя установлено согласно приказу Минприроды России от 1 августа 2008 года № 168 «Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей и определяется соответствующими приказами Росводресурсов «Об организации работы по согласованию значений целевых прогнозных показателей и мероприятий, направленных на их достижение, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федера-

ции на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений». Целевой показатель рассчитывается ежегодно;

б) целевой показатель «Издание постановления об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов» рассчитывается ежегодно.

Утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2010 года № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию».

2. Методика расчета исчисляемых целевых показателей подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»

1) целевой показатель «Доля городов Краснодарского края охваченных системой экологического мониторинга состояния атмосферного воздуха» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$D_{\text{монит.}} = G_{\text{монит.}} / G_{\text{общ}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$D_{\text{монит.}}$  – доля городов Краснодарского края, охваченных системой экологического мониторинга состояния атмосферного воздуха;

$G_{\text{монит.}}$  – количество городов Краснодарского края, охваченных системой экологического мониторинга состояния атмосферного воздуха;

$G_{\text{общ.}}$  – общее количество городов Краснодарского края;

2) целевой показатель «Доля оспоренных в судебном порядке заключений государственной экологической экспертизы от общего числа выданных заключений государственной экологической экспертизы» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$N_{\text{осп}} = N_{\text{суд.закл.}} / N_{\text{выд.закл.}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$N_{\text{осп}}$  – доля оспоренных в судебном порядке заключений государственной экологической экспертизы;

$N_{\text{суд.закл.}}$  – количество оспоренных в судебном порядке заключений государственной экологической экспертизы;

$N_{\text{выд.закл.}}$  – количество выданных заключений государственной экологической экспертизы;

3) целевой показатель «Доля проинформированного населения о состоянии атмосферного воздуха на территории Краснодарского края от общего числа жителей Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$D_{\text{пр.нас.}} = R_{\text{пр.нас.}} / R_{\text{общ.}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$D_{\text{пр.нас.}}$  – доля проинформированного населения о состоянии атмосферного воздуха на территории Краснодарского края от общего числа жителей Краснодарского края;

$R_{\text{пр.нас.}}$  – количество проинформированного населения о состоянии атмосферного воздуха на территории Краснодарского края;

Робщ. – общее число жителей Краснодарского края;

4) целевой показатель «Количество образованных ООПТ регионального значения на территории Краснодарского края», рассчитывается ежегодно.

Данный целевой показатель определяется на основе проекта Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края, разработанной в соответствии с Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края».

### 3. Методика расчета исчисляемых целевых показателей подпрограммы «Леса Кубани»

Наименования и числовые значения целевых показателей сформированы в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318:

1) целевой показатель «Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$П = (П \text{ погиб} + П \text{ выб}) / П \text{ покрыт}, \text{ где:}$$

П – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

П погиб – погибло лесных насаждений всего в связи с воздействием пожаров, вредных организмов;

П выб – площадь выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи со сплошными рубками;

П покрыт – площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории Краснодарского края;

2) целевой показатель «Лесистость территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$З = (З_{\text{покр}} / З_{\text{общ}}) \times 100\%, \text{ где:}$$

З – лесистость территории Краснодарского края;

Зпокр – площадь земель Краснодарского края, покрытых лесной растительностью;

Зобщ – общая площадь земель Краснодарского края;

3) целевой показатель «Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда» рассчитывается ежегодно по формуле:

$Д\text{цен} = П\text{покрыт} / П\text{цен} \times 100\%$ , где:

Д цен – доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

П цен – площадь ценных лесных насаждений на покрытых лесной растительностью землях лесного фонда на территории Краснодарского края;

П покрыт – площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории Краснодарского края;

4) целевой показатель «Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$Д\text{лп} = П\text{граж} / П\text{общ} \times 100\%$ , где:

Д лп – доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров на территории Краснодарского края;

П граж – количество лесных пожаров, возникших по вине граждан;

П общ – общее количество лесных пожаров;

5) целевой показатель «Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$Д\text{кп} = П\text{кр} / П\text{общ} \times 100\%$ , где:

Дкп – доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров на территории Краснодарского края;

Пкр – количество крупных лесных пожаров;

Побщ – общее количество лесных пожаров в текущий пожароопасный период (пожароопасный период – это часть календарного года, в течение которого возможно возникновение лесного пожара);

6) целевой показатель «Доля площадей земель лесного фонда Краснодарского края, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$Д\text{пз} = П\text{ар} / З\text{лф} \times 100\%$ , где:

Дпз – доля площадей земель лесного фонда Краснодарского края, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда Краснодарского края;

Пар – площадь земель лесного фонда Краснодарского края, переданных в аренду;

Злф – общая площадь лесного фонда Краснодарского края;

7) целевой показатель «Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$\text{Доз} = (\text{З выб} / \text{З общ}) \times 100\%, \text{ где:}$$

Доз – доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины;

З выб – объем заготовки древесины выборочными рубками;

З общ – общий объем заготовки древесины;

8) целевой показатель «Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади поврежденных и погибших лесов на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$\text{Сом} = (\text{Псом} / \text{Пповр}) \times 100\%, \text{ где:}$$

Сом – отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади поврежденных и погибших лесов на территории Краснодарского края;

Псом – площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий;

Пповр – площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, поврежденных и погибших от вредителей и болезней леса;

9) целевой показатель «Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$\text{Нлз} = (\text{Усл} / \text{Зсл}) \times 100\%, \text{ где:}$$

Нлз – отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства на территории Краснодарского края;

Усл – случаи с установленными нарушителями лесного законодательства;

Зсл – общее количество зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства;

10) целевой показатель «Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$\text{Су} = \text{С возм} / \text{Снанес}, \text{ где:}$$

Су – отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Краснодарского края;

С возм – сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства;



Снанес – сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства;

11) целевой показатель «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$Д\text{сп} = K_c / K_{\text{общ}} \times 100\%, \text{ где:}$$

Д сп – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров на территории Краснодарского края;

Кс – количество лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев);

Кобщ – общее количество лесных пожаров в текущий пожароопасный период;

12) целевой показатель «Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$Клв = (S_{\text{ис}} / S_{\text{руб}}) \times 100\%, \text{ где:}$$

Клв – отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок на территории Краснодарского края;

S ис – площадь искусственного лесовосстановления;

S руб – площадь сплошных рубок;

13) целевой показатель «Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины». Рассчитывается ежегодно по формуле:

$$O_{\text{от}} = (V_{\text{заг}} / V_{\text{из}}) \times 100\%, \text{ где:}$$

O от – отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины;

V заг – фактический объем заготовки древесины;

V из – объем изъятной древесины;

14) целевой показатель «Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда Российской Федерации» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$V_{\text{пл}} = V_{\text{пл. Об.}} / V_{\text{з.лф}}, \text{ где:}$$

$V_{пл}$  – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда;

$V_{пл. Об.}$  – общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда Российской Федерации;

$V_{з.лф}$  – общий объем земель лесного фонда Краснодарского края.

4. Методика расчета исчисляемых целевых показателей подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса»

1) целевой показатель «Протяженность новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в государственной собственности Краснодарского края» рассчитывается ежегодно как сумма проектных параметров, введенных в эксплуатацию в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в государственной собственности Краснодарского края;

2) целевой показатель «Протяженность реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края» рассчитывается ежегодно с 2019 года, как сумма проектных параметров, реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края;

3) целевой показатель «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края» определяется ежегодно с 2019 года, как общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году на территории Краснодарского края;

4) целевой показатель «Количество гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, по которым государственными бюджетными учреждениями Краснодарского края обеспечивается безопасность» определяется ежегодно, как суммарное количество гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края (включая не завершённые строительством объекты), по которым государственными бюджетными учреждениями Краснодарского края обеспечивалась безопасность в отчетном году;

5) целевой показатель «Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек» определяется ежегодно нарастающим итогом как сумма фактической протяженности работ по расчистке, дноуглублению, зарегулированию участков русел рек, осуществленных в отчетном году;

6) целевой показатель «Протяженность участков рек, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы» определяется ежегодно, как сумма фактической протяженности участков рек, на которых прове-

дены работы по определению водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, осуществленных в отчетном году;

7) целевой показатель «Количество установленных специальных знаков на местности» определяется ежегодно, как сумма фактически установленных знаков, на участках на которых проведены работы по закреплению на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, осуществленных в отчетном году;

8) целевой показатель «Протяженность водных объектов, на которых закреплены границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос» определяется ежегодно, как сумма фактической протяженности участков, на которых проведены работы по закреплению на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, осуществленных в отчетном году;

9) целевой показатель «Количество гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием» определяется ежегодно с 2019 года, как суммарное количество гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, осуществленных в отчетном году;

10) целевой показатель «Протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (общие наблюдения)» определяется ежегодно с 2019 года, как сумма фактической протяженности участков рек, на которых проведены общие регулярные наблюдения, осуществленных в отчетном году;

11) целевой показатель «Протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (детальные наблюдения)» определяется ежегодно с 2019 года, как сумма фактической протяженности участков рек, на которых проведены детальные регулярные наблюдения, осуществленных в отчетном году;

12) целевой показатель «Протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их водоохраных зон» определяется ежегодно с 2019 года, как сумма фактической протяженности участков рек, на которых проведены регулярные наблюдения, осуществленных в отчетном году;

13) целевой показатель «Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется ежегодно с 2019 года, как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году;

14) целевой показатель «Протяженность расчищенных участков русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков» определяется ежегодно, как сумма фактической протяженности работ по очистке русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков, осуществленных в отчетном году;

15) целевой показатель «Количество реконструированных водохранилищ комплексного назначения» определяется с 2021 года, как сумма фактического количества реконструированных в отчетном году водохранилищ комплексного назначения.

5. Методика расчета исчисляемых целевых показателей подпрограммы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Краснодарского края»

1) целевой показатель «Количество изготовленных бланков охотничьих билетов единого федерального образца» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$K_o = V / Se, \text{ где:}$$

$K_o$  – Количество изготовленных бланков охотничьих билетов единого федерального образца;

$V$  – объем финансирования предусмотренный на текущий финансовый год;

$Se$  – цена за 1 единицу бланка охотничьего билета единого федерального образца;

2) целевой показатель «Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Краснодарского края» рассчитывается ежегодно по формуле:

$$N = N_{\text{уч.числ.}} / N_{\text{общ.}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$N$  – отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Краснодарского края;

$N_{\text{уч.числ.}}$  – количество видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Краснодарского края;

$N_{\text{общ.}}$  – общее количество видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Краснодарского края.

### **3. Перечень и краткое описание подпрограмм и основных мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»**

Государственная программа включает четыре подпрограммы и основное мероприятие:

1. Подпрограмма «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» (приложение № 1).

Для обеспечения экологической безопасности региона подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий:

развитие системы ООПТ Краснодарского края в целях повышения эффективности государственного управления в области организации и функционирования ООПТ регионального значения;

участие в осуществлении государственного экологического мониторинга на территории Краснодарского края и инструментального контроля в целях осуществления регионального государственного экологического надзора;

предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

предотвращение гибели, сокращения численности, нарушений среды обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Краснодарского края;

информирование населения о состоянии окружающей среды.

## 2. Подпрограмма «Леса Кубани» (приложение № 2).

Для развития лесного хозяйства подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий:

повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров; повышение эффективности защиты лесов от вредных организмов; предотвращение нелегальных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов, при сохранении их экологических функций;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов;

проведение агролесомелиоративных мероприятий.

## 3. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» (приложение № 3).

Для достижения целей и решения задач государственной программы подпрограммой «Развитие водохозяйственного комплекса» предусмотрено выполнение мероприятий:

предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на осуществление капитальных вложений;

предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств по осуществлению реконструкции и капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности;

предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края;

расчистка русел рек, полностью расположенных на территории Краснодарского края в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за исключением мероприятий по расчистке русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков);

охрана водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края;

участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов расположенных на территории Краснодарского края;

расчистка русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков;

предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на реконструкцию водохранилищ, находящихся в муниципальной собственности.

4. Подпрограмма «Охрана и рациональное использование объектов животного мира и развитие охотничьего хозяйства» (приложение № 4).

Для сохранения и воспроизводства объектов животного мира и охотничьих ресурсов на территории Краснодарского края подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий:

создание оптимальных условий для сохранения, восстановления, использования и увеличения численности, организации воспроизводства объектов животного мира, сохранения его биоразнообразия и среды обитания;

сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов.

5. Перечень основных мероприятий государственной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации и государственных заказчиков представлен в таблице № 2.

Таблица № 2

Перечень основных мероприятий государственной программы  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус реализации	Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат реализации мероприятий	Государственный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель
				всего	федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Цели: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов; развитие водохозяйственного комплекса; обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и животного мира Краснодарского края									
2	Задача: повышение эффективности исполнения государственных функций									
3	Финансовое обеспечение деятельности министерства	-	2016	424161,2	18445,5	405715,7	-	-	обеспечение эффективности исполнения государственных функций министерства	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	425100,7	19903,0	405197,7	-	-		
			2018	425100,7	19903,0	405197,7	-	-		
			2019	425100,7	19903,0	405197,7	-	-		
			2020	425100,7	19903,0	405197,7	-	-		
			2021	425100,7	19903,0	405197,7	-	-		
	Итого		2549664,7	117960,5	2431704,2			обеспечение эффективности исполнения государственных функций министерства природных ресурсов Краснодарского края (ежегодно)		

**4. Обоснование ресурсного обеспечения государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»**

Таблица № 3

Обоснование ресурсного обеспечения  
государственной программы Краснодарского края  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды
2	3	4	5	6	7
<b>1. Основное мероприятие: Финансовое обеспечение деятельности министерства</b>					
2016	424161,2	18445,5	405715,7	–	–
2017	425100,7	19903,0	405197,7	–	–
2018	425100,7	19903,0	405197,7	–	–
2019	425100,7	19903,0	405197,7	–	–
2020	425100,7	19903,0	405197,7	–	–
2021	425100,7	19903,0	405197,7	–	–
Всего по основному мероприятию	2549664,7	117960,5	2431704,2	–	–
<b>2. Подпрограмма № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»</b>					
2016	131384,2	–	131384,2	–	–
2017	133923,7	–	133923,7	–	–
2018	132896,5	–	132896,5	–	–
2019	132896,5	–	132896,5	–	–
2020	132896,5	–	132896,5	–	–
2021	132896,5	–	132896,5	–	–
Всего по подпрограмме №1	796893,9	–	796893,9	–	–
<b>3. Подпрограмма № 2 «Леса Кубани»</b>					
2016	247796,2	142775,7	105020,5	–	–
2017	251774,8	146754,3	105020,5	–	–
2018	251774,8	146754,3	105020,5	–	–
2019	253854,5	148834,0	105020,5	–	–
2020	253854,5	148834,0	105020,5	–	–
2021	253854,5	148834,0	105020,5	–	–
Всего по подпрограмме № 2	1512909,3	882786,3	630 123,0	–	–
<b>4. Подпрограмма № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса»</b>					
2016	437694,6	96757,9	340936,7	–	–
2017	664287,1	323350,4	340936,7	–	–
2018	878326,5	557389,8	320936,7	–	–



2	3	4	5	6	7
2019	2168398,3	1353490,2	811313,7	3594,4	–
2020	2560821,3	1761208,0	782525,0	17088,3	–
2021	1896217,2	1283230,4	608371,2	4615,6	–
Всего по подпрограмме № 3	8605745,0	5375426,7	3205020,0	25298,3	–
Подпрограмма № 4 «Охрана и рациональное использование объектов животного мира и развитие охотничьего хозяйства»					
2016	71066,0	663,5	70402,5	–	–
2017	68619,5	715,5	67904,0	–	–
2018	69646,7	715,5	68931,2	–	–
2019	73127,0	715,5	72411,5	–	–
2020	73910,6	715,5	73195,1	–	–
2021	73910,6	715,5	73195,1	–	–
Всего по подпрограмме № 4	430280,4	4241,0	426039,4	–	–
Общий объем финансирования по государственной программе					
2016	1 312 102,2	258 642,6	1 053 459,6	–	–
2017	1 543 705,8	490 723,2	1 052 982,6	–	–
2018	1 757 745,2	724 762,6	1 032 982,6	–	–
2019	3 053 377,0	1 522 942,7	1 526 839,9	3 594,4	–
2020	3 446 583,6	1 930 660,5	1 498 834,8	17 088,3	–
2021	2 781 979,5	1 452 682,9	1 324 681,0	4 615,6	–
Всего по государственной программе	13895493,3	6 380 414,5	7489780,5	25 298,3	–

Таблица № 4

Расходы, связанные с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края в рамках государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды
2016	263882,8	6517,8	257365,0	–	–
2017	490475,3	233110,3	257365,0	–	–
2018	704514,7	467149,7	237365,0	–	–
2019	1522460,8	966485,4	552667,2	3308,2	–
2020	1928825,2	1352932,3	559290,6	16602,3	–
2021	1673056,7	1161939,3	507071,8	4045,6	–
Всего по государственной программе	6583215,5	4188134,8	2371124,6	23956,1	–

Объем средств федерального бюджета, планируемых для привлечения в установленном порядке, подлежит ежегодному уточнению после заключения соответствующих соглашений.

Предоставление субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 декабря 2010 года № 1093 «О порядке формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений Краснодарского края».

Порядок определения объема и условия предоставления субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на иные цели устанавливаются нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Привлечение средств из федерального бюджета на условиях софинансирования на реализацию ряда мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» планируется осуществлять в соответствии с действующим законодательством в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий определяется в соответствии с требованиями федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть установлен выше 90 процентов и ниже 10 процентов расходного обязательства.

Для реализации мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» государственной программы, связанных с решением вопросов местного значения, планируется предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в целях софинансирования соответствующих расходных обязательств.

Порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств в целях осуществления реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств в целях осуществления капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной соб-

ственности, утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств в целях осуществления реконструкции водохранилищ, находящихся в муниципальной собственности, утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Уровень софинансирования из краевого бюджета расходного обязательства муниципального образования Краснодарского края не может быть установлен выше 95 процентов и ниже 5 процентов расходного обязательства.

Средства федерального бюджета на реализацию ряда мероприятий подпрограммы «Охрана и рациональное использование объектов животного мира и развитие охотничьего хозяйства» выделяются в рамках единой субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации согласно федеральному закону о федеральном бюджете на соответствующий год.

**5. Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Краснодарского края в сфере реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»**

Таблица № 5

Прогноз

сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Краснодарского края в сфере реализации государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»

Наименование услуги (работы), показателя объема (качества) услуги (работы), подпрограммы и их мероприятий	Значение показателя объема (качества) услуги (работы)				Расходы краевого бюджета на оказание государственной услуги (работы), тыс. рублей			
	2016	2017	2018	2018	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7		
Подпрограмма «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»								
Раздел 1. «Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края (далее – ГБУ КК) на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на проведение работ по организации функционирования природного орнитологического парка в Имеретинской низменности»	38443,5							38443,5
Работа 1. Обеспечение соблюдения режима охраны территории природного парка и оценка его текущего состояния в форме ежедневного патрулирования рекреационных и демонстрационных зон на 1,2,4,5,6,7,8,9 кластерах и патрулирование два раза в неделю рекреационных и особо охраняемых зон на 10,11,12,13,14,15 кластерах парка общей площадью 298,59 га с подготовкой рекомендаций по сохранению территорий природного орнитологического парка, объектов животного и растительного мира и выполнением на основе этих рекомендаций необходимых мероприятий	360							360
Показатель 1. Количество патрулирований, (единиц)	360							360

1	2	3	4	5	6	7
Работа 2. Мониторинг территории природного парка и прилегающих территорий в форме обследования и наблюдения за животным миром со сбором данных по количественному и видовому составу авифауны						
Показатель 2. Количество обследований и наблюдений за животным миром со сбором данных по количественному и видовому составу авифауны (единиц)	192	192	192			
Работа 3. Содержание территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности в границах рекреационных и демонстрационной зон на 5,6,7,8,9 кластерах, в том числе ежедневная уборка дорожек и площадок с гравийно-щебеночным покрытием, уборка садо-парковых плиточных дорожек и площадок, стрижка и уборка декоративных и луговых газонов, подрезка кустарников, сезонная обрезка, подкормка растений, посадка цветов, сезонная уборка листьев, снега и прочее на 5 кластерах, в том числе 5,6,7,8 и 9 кластерах						
Показатель 3. Количество кластеров, на которых осуществляются мероприятия по содержанию территории парка (кластеры)	5	5	5			
Работа 4. Проведение биотехнических мероприятий по сохранению и воспроизводству объектов животного и растительного мира на территории природного орнитологического парка на 14 кластерах парка общей площадью 298,6 га						
Показатель 4.1. Количество установленных кормушек на кормовых площадках (единиц)	20					
Показатель 4.2. Количество корма для подкормки птиц (килограмм)	1000	1000	1000			
Показатель 4.3. Количество изготовленных и установленных аншлагов для обозначения на местности границ природного орнитологического парка на 14 кластерах парка общей площадью 298,59 га (единиц)		10	10			
Работа 5. Рекреационная и просветительская деятельность						
Показатель 5.1. Количество организованных и проведенных экологических праздников и акций (единиц)		4	4			

1	2	3	4	5	6	7
Показатель 5.2. Количество изготовленной презентационной продукции (буклеты, брошюры, значки и прочее), (единиц)		500				
Раздел 2. «Предоставление субсидий ГБУ КК на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по проведению работ по организации функционирования ООПТ регионального значения»	25894,0			25894,0	25913,0	25913,0
Работа 1. Обеспечение соблюдения режима особой охраны ООПТ регионального значения и оценка их текущего состояния в форме патрулирования с подготовкой отчетов о результатах патрулирования с рекомендациями по сохранению ООПТ						
Показатель 1.1. Количество патрулирований с подготовкой отчетов о результатах патрулирования с рекомендациями по сохранению ООПТ (единиц)	1502	1502	1502			
Показатель 1.2. Количество изготовленных и установленных аншлагов для обозначения на местности границ ООПТ регионального значения (единиц)	10	10	10			
Работа 2. Проведение эколого-информационных мероприятий (совещаний, встреч, обсуждений) с администрациями муниципальных образований Краснодарского края, на которых расположены ООПТ (рекреационная и просветительская деятельность)						
Показатель 2.1. Количество организованных и проведенных экологических акций (единиц)		9				
Показатель 2.2. Количество проведенных тематических занятий в дошкольных образовательных учреждениях, интернатах, средних и высших учебных заведениях (единиц)	12	20	12			
Показатель 2.3. Количество изготовленной презентационной продукции (буклеты, брошюры, значки и прочее) (единиц)	400	400				

1	2	3	4	5	6	7
Показатель 2.4. Количество материалов для оформления охранных обязательств (единиц)	24	24	24			
Раздел 3. «Предоставление субсидий ГБУ КК на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по проведению работ по разведению, содержанию (сохранению) и реинтродукции генетического фонда осетровых видов рыб, занесенных в Красную книгу Краснодарского края»				23973,0	23995,0	23995,0
Работа 1. Содержание и охрана производителей и ремонтно-маточного стада						
Показатель 1.1. Количество особей производителей, в отношении которых осуществлялись мероприятия по содержанию и охране (белуга, стерлядь, шип, севрюга, русский осетр) (особей)	4200	4200	4200			
Показатель 1.2. Количество особей ремонтного поголовья осетровых рыб, в отношении которых осуществлялись мероприятия по содержанию и охране (белуга, стерлядь, шип, севрюга, русский осетр) (особей)	1911	2079	2079			
Показатель 1.3. Количество особей осетровых рыб, в отношении которых осуществлялись мероприятия по бонитировке (отбор созревающих особей, уточнение половой структуры, определение стадии развития гонад) (особей)	4171	4339	4339			
Показатель 1.4. Количество особей осетровых рыб младших возрастных групп, необходимых для пополнения ремонтного стада, в отношении которых осуществлялись мероприятия по содержанию (особей)	3103	2769	2769			
Показатель 1.5. Количество образцов отобранных для молекулярно-генетического анализа, индивидуальное мечение рыб старших возрастных групп (особей)	30	30	30			
Показатель 1.6. Количество выпущенных в природные места обитания (реинтродукция) по необходимости рыб, исключаемых из ремонтно-	762	823	823			

1	2	3	4	5	6	7
маточного стада (штук)						
Работа 2. Разведение и реинтродукции в природные водоемы Краснодарского края молоди осетровых рыб			Краснодарского края молоди осетровых рыб			
Показатель 2.1. Количество особей осетровых, в отношении которых проведена полифункциональная оценка качества потомства (особей)	800	600	600			
Показатель 2.2. Количество участков, в отношении которых поведена оценка условий водоемов-среды обитания осетровых рыб, с целью определения оптимальных мест реинтродукции осетровых рыб, участков (штук) /общей площадью (га)	3	3	3			
Показатель 2.3. Площадь водоемов - среды обитания осетровых рыб, в отношении которых проведена оценка условий с целью определения оптимальных мест реинтродукции осетровых рыб, общей площадью (га)	25	25	25			
Показатель 2.4. Количество особей осетровых рыб, интродуцируемых в естественные водоемы, в отношении которых проводилось групповое мечение (особей)	1000	0	0			
Работа 3. Выращивание и выпуск (реинтродукции) молоди в природные водоемы Краснодарского края, пригодные для естественного обитания осетровых						
Показатель 3.1. Количество выращенной и выпущенной молоди осетровых рыб в природные водоемы Краснодарского края (особей)	4000	8000	8000			
Показатель 3.2. Количество выращенной молоди для пополнения младших возрастных групп ремонтно-маточного стада (особей)	1000	1000	1000			
Показатель 3.3. Количество выпущенных осет-	3000	7000	7000			



1	2	3	4	5	6	7
<p>ровых видов рыб (реинтродукции) всего (штук)</p> <p>Показатель 3.4. Количество молоди, выращенной в текущем году и выпущенной в природные водоемы (особей)</p>	3000	7000	7000			
<p>Показатель 3.5. Количество молоди, выращенной в текущем году и выпущенной в природные водоемы массой свыше 1,5 г (штук)</p>	0	7000	7000			
<p>Показатель 3.6. Количество молоди, выращенной в текущем году и выпущенной в природные водоемы массой свыше 15 г (штук)</p>	3000	0	0			
<p>Показатель 3.7. Доля особей одного вида в общем объеме реинтродукции (%)</p>	14,5	14,5	14,5			
<p>Раздел 4. «Предоставление субсидий ГБУ КК на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, в том числе: проведения работ по техническому, информационному обеспечению и сопровождению функционирования единой территориальной системы экологического мониторинга Краснодарского края, инструментально-аналитическому контролю источников загрязнения окружающей среды и состояния компонентов природной среды в целях обеспечения реализации функции по осуществлению регионального государственного экологического надзора»</p>	27993,0	27993,0	27993,0			27993,0
<p>Работа 1. Техническое, информационное обеспечение и сопровождение функционирования единой территориальной системы экологического мониторинга Краснодарского края, в том числе:</p>						
<p>Показатель 1.1. Подготовка ежегодного информационного бюллетеня экологического мониторинга Краснодарского края (бюллетеней)</p>	1	1	1			
<p>Показатель 1.2. Подготовка аналитических отчетов о состоянии окружающей среды на территории муниципальных образований Краснодарского края (отчетов)</p>	4	4	4			
<p>Показатель 1.3. Подготовка доклада о состоянии природопользования и об охране окружающей среды Краснодарского края (электронная форма) (штук)</p>	1	1	1			

1	2	3	4	5	6	7
Показатель 1.4. Количество проб состояния атмосферного воздуха в 3 городах Краснодарского края	840	840	840			
Показатель 1.5. Количество проб состояния 5 степных рек	84	84	84			
Работа 2. Инструментально-аналитический контроль источников загрязнения окружающей среды и состояния компонентов природной среды в целях обеспечения реализации функции по осуществлению регионального экологического надзора						
Показатель 2.1. Выезд специалистов на объект, отбор проб, доставка проб в лабораторию по контролю загрязнения окружающей среды, осуществление исследований проб, документальное оформление результатов исследований (объектов)	70	70	70			
Всего по подпрограмме «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»				116303,5	116344,5	116344,5
Подпрограмма «Леса Кубани»						
Раздел 1.2 Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по проведению агролесомелиоративных мероприятий в защитных лесных насаждениях на землях сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Краснодарского края»						
Работа 1. Лесоводственные уходы за защитными лесными насаждениями						
Показатель 1. Площадь, на которой проводятся работы по лесоводственным уходам за защитными лесными насаждениями (га)	51,0	51,0	51,0	4998,9	4998,9	4998,9
Работа 2. Возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях						
Показатель 2 Площадь, на которой проводятся возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях (га)	11,0	11,0	11,0			
Раздел 2. «Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по обеспечению работы диспетчерского пункта, содержанию пожарной техники, оборудованию, систем связи и оповещения, про-						

1	2	3	4	5	6	7
ведение учений по тушению лесных пожаров в целях осуществления мер пожарной безопасности в лесах»						
Работа 1. Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда						
Показатель 1. Протяженность построенных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	6,8	6,8	6,8			
Работа 2. Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда						
Показатель 2. Протяженность эксплуатируемых лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	91,2	91,2	91,2			
Работа 3. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос						
Показатель 3. Протяженность проложенных просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (км)	59	59	59	98981,6	98981,6	98981,6
Работа 4. Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление						
Показатель 4. Протяженность прочищенных просек, прочищенных противопожарных минерализованных полос и их обновление (км)	3707	3707	3707			
Работа 5. Изготовление листовок, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах						
Показатель 5. Количество изготовленных листовок, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (штук)	25700	25700	25700			
Работа 6. Организация работы диспетчерского пункта по получению информации и координации действий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере лесных отношений, в том числе организации функционирования «телефона доверия»						
Показатель 6. Количество времени, направленного на организацию работы диспетчерского	8784	8760	8760			

1	2	3	4	5	6	7
пункта по получению информации и координации действий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере лесных отношений, в том числе организации функционирования «телефона доверия» (час)						
Работа 7. Проведение тактикоспециальных тренировок по практической отработке навыков по тушению условного лесного пожара по существующим нормативам						
Показатель 7. Количество мероприятий, направленных на проведение тактикоспециальных тренировок по практической отработке навыков по тушению условного лесного пожара по существующим нормативам (штук)	160	160	160			
Всего по подпрограмме «Леса Кубани»				103980,5	103980,5	103980,5
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»						
Раздел 1. «Предоставление субсидий государственными бюджетным учреждениям Краснодарского края на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими в соответствии с государственным заданием государственных услуг (выполнением работ) по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края»						
Работа 1. Оказание государственных услуг (выполнение работ) по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края				33571,7	33571,7	33571,7
Показатель 1. Объем выполненных работ по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края (процентов)	100	100	100			
Всего по подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса»				33571,7	33571,7	33571,7
Подпрограмма «Охрана и рациональное использование объектов животного мира и развитие охотничьего хозяйства»						
Раздел 1. «Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по сохранению объектов животного мира в целях поддержания видовой разнообразия охотничьих ресурсов на территории госу-				61700,0	61700,0	61700,0

1	2	3	4	5	6	7
дарственных природных (зоологических) заказников краевого значения и охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий»						
Работа 1. Проведение патрульных мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Краснодарского края и территориях государственных природных (зоологических) заказников краевого значения (единиц)						
Показатель 1. Количество проведенных патрульных мероприятий (единиц)	480	480	480			
Работа 2. Проведение биотехнических мероприятий (выкладка кормов)						
Показатель 2. Количество кормов (тонн)	78	78	78			
Работа 3. Проведение ветеринарно-профилактических мероприятий по оздоровлению популяции охотничьих ресурсов						
Показатель 3.1 Количество прогнотозоотических мероприятий (единиц)	1147	1147	1147			
Показатель 3.2 Количество изготовленных и установленных искусственных гнездовых (единиц)	150	150	150			
Работа 4. Устройство минерализованных полос в целях предупреждения гибели животных от стихийных бедствий на территориях, находящихся в ведении учреждения						
Показатель 4. Протяженность минерализованных полос (км)	44	44	44			
Работа 5. Проведение учетных работ по мониторингу охотничьих ресурсов и среды их обитания с составлением учетных ведомостей на территории государственных природных (зоологических) заказников краевого значения и общедоступных охотничьих угодий,						
Показатель 5. Количество проведенных учетов	5	5	5			
Работа 6. Содержание и сохранение поголовья лани европейской						
Показатель 6. Количество особей	70	70	70			
Работа 7. Выпуск в заказники краевого значения молодняка лани европейской						
Показатель 7. Количество особей	-	20	20			
Всего по подпрограмме «Охрана и рациональное использование объектов животного мира и развитие охотничьего хозяйства»				61700,0	61700,0	61700,0

**6. Меры государственного регулирования  
и управления рисками с целью минимизации  
их влияния на достижение целей государственной программы**

В государственной программе меры государственного регулирования не предусмотрены.

Анализ рисков реализации государственной программы показал, что в качестве основных следует считать:

- 1) сокращение объема финансирования.
- 2) инфляционный риск;
- 3) изменение краевого законодательства;
- 4) форс-мажорные обстоятельства.

С целью минимизации влияния рисков для достижения цели и запланированных результатов координатором государственной программы в процессе реализации государственной программы предусмотрена возможность принятия общих мер, приведенных в таблице № 6.

Таблица № 6

Оценка рисков реализации государственной программы  
и механизмы их минимизации

Внешний фактор, который может повлиять на реализацию государственной программы	Механизм минимизации негативного влияния внешних факторов
Сокращение объема финансирования	подготовка предложений о корректировке объемов
Инфляционный риск	корректировка объемов или прекращение работ недопущение кредиторской задолженности
Изменения краевого законодательства	оперативное реагирование на изменения соответствующего краевого законодательства
Форс-мажорные обстоятельства	оперативное реагирование на форс-мажорные обстоятельства

## 7. Меры правового регулирования в сфере реализации государственной программы

Таблица № 7

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемые сроки принятия
1.	Подпрограмма № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности», в том числе:			
1.1	Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края	о создании ООПТ регионального значения	министерство природных ресурсов Краснодарского края	IV квартал 2016 года IV квартал 2017 года IV квартал 2018 года IV квартал 2019 года IV квартал 2020 года IV квартал 2021 года

## 8. Методика оценки эффективности реализации государственной программы

Методика оценки эффективности реализации государственной программы осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 430 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края».

## 9. Механизм реализации государственной программы и контроль за ее выполнением

Текущее управление государственной программой осуществляет ее координатор, который:

- обеспечивает разработку государственной программы;
- формирует структуру государственной программы;
- организует реализацию государственной программы;
- принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в государственную программу;

несет ответственность за достижение целевых показателей государственной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации государственной программы;

проводит мониторинг реализации государственной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации государственной программы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач государственной программы в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах государственной программы на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные государственной программой.

Механизм реализации государственной программы предполагает закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», предоставление из краевого бюджета субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, предоставление субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на иные цели, а также предоставление из краевого бюджета субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края:

осуществляют заключение соглашений с министерством природных ресурсов Краснодарского края как главным распорядителем средств краевого бюджета о предоставлении из краевого бюджета субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления;

осуществляют согласование с министерством природных ресурсов Краснодарского края возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

обеспечивают результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств;

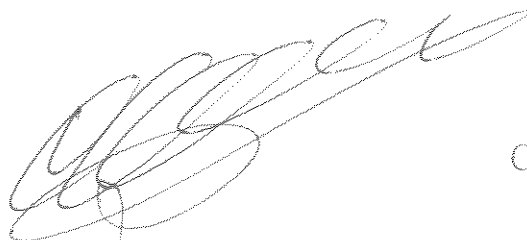
представляют отчетность координатору государственной программы о результатах выполнения мероприятий программы ежеквартально.

Механизм управления государственной программой включает контроль за ее выполнением, который осуществляется в соответствии с постанов-



лением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 430 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края».

Министр природных ресурсов  
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе  
Краснодарского края  
«Охрана окружающей среды,  
воспроизводство  
и использование природных ресурсов,  
развитие лесного хозяйства»

**ПОДПРОГРАММА**  
**«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПАСПОРТ**  
подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение  
экологической безопасности»

<b>Координатор подпрограммы</b>	министерство природных ресурсов Краснодарского края
<b>Участники подпрограммы</b>	не предусмотрены
<b>Цель подпрограммы</b>	охрана окружающей среды и повышение уровня экологической безопасности
<b>Задачи подпрограммы</b>	развитие системы ООПТ Краснодарского края в целях повышения эффективности государственного управления в области организации и функционирования ООПТ регионального значения участие в осуществлении государственного экологического мониторинга на территории Краснодарского края, осуществление регионального государственного экологического надзора предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду предотвращение гибели, сокращения численности, нарушений среды обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края информирование населения о состоянии окружающей среды

**Перечень целевых показателей подпрограммы**

доля городов Краснодарского края, охваченных системой экологического мониторинга состояния атмосферного воздуха на территории Краснодарского края  
 доля оспоренных в судебном порядке заключений государственной экологической экспертизы от общего числа выданных заключений государственной экологической экспертизы  
 доля проинформированного населения о состоянии атмосферного воздуха на территории Краснодарского края от общего числа жителей Краснодарского края  
 количество ООПТ регионального значения на территории Краснодарского края

**Этапы и сроки реализации подпрограммы**

2016 – 2021 годы  
 этапы не предусмотрены

**Объемы и источники финансирования подпрограммы**

общий объем финансирования в 2016 – 2021 годах составит 796 893,9 тыс. рублей, в том числе:  
 за счет средств краевого бюджета – 796 893,9 тыс. рублей

**1. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Программно-целевой метод решения задач в области охраны окружающей среды является важным инструментом повышения эффективности по сравнению с выполнением отдельных природоохранных мероприятий и позволяет реализовывать длительный и неразрывный по времени комплексный процесс последовательных действий с оценкой результатов.

Цель подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» (далее – подпрограмма) – охрана окружающей среды и повышение уровня экологической безопасности.

Для достижения поставленной цели будут решены следующие задачи:  
 развитие системы ООПТ Краснодарского края в целях повышения эффективности государственного управления в области организации и функционирования ООПТ регионального значения;

участие в осуществлении государственного экологического мониторинга на территории Краснодарского края, осуществление регионального государственного экологического надзора;

предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

предотвращение гибели, сокращения численности, нарушений среды обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края;

информирование населения о состоянии окружающей среды.

Целевые показатели реализации подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в таблице №1 раздела 2 государственной программы.

Методика расчета целевых показателей подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» приведена в разделе 2 государственной программы.

## 2. Перечень мероприятий подпрограммы

Достижение цели и решение задач подпрограммы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий подпрограммы.

Подпрограммой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на охрану окружающей среды Краснодарского края.

Для обеспечения экологической безопасности на территории Краснодарского края подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий по следующим направлениям:

организация образования и функционирования ООПТ регионального значения;

создание эффективной системы экологической безопасности на территории Краснодарского края;

осуществление полномочий субъекта Российской Федерации в области экологической экспертизы;

охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

обеспечение конституционного права граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды.

Перечень мероприятий подпрограммы и источники их финансирования приведены в приложении к подпрограмме.

## 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Таблица № 1

Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы  
«Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
2016	131384,2	–	131384,2	–	–
2017	133923,7	–	133923,7	–	–
2018	132896,5	–	132896,5	–	–
2019	132896,5	–	132896,5	–	–
2020	132896,5	–	132896,5	–	–
2021	132896,5	–	132896,5	–	–
Всего по подпрограмме	796893,9	–	796893,9	–	–

#### 4. Механизм реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется путем заключения государственных контрактов на закупку товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд, в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также посредством предоставления субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели.

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор, который:

- обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;
- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;
- осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

При реализации мероприятия подпрограммы координатор подпрограммы может выступать государственным заказчиком и (или) главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств.

Государственный заказчик:

заключает государственные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия подпрограммы, а также осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

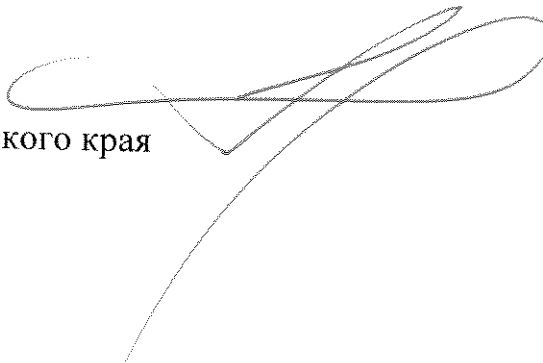
обеспечивает предоставление субсидий в установленном порядке;  
обеспечивает соблюдение получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Предоставление субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 декабря 2010 года № 1093 «О порядке формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений Краснодарского края».

Заместитель министра  
природных ресурсов Краснодарского края



О.В. Соленов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к подпрограмме «Охрана окружающей  
среды и обеспечение экологической  
безопасности»

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### мероприятий подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей в разрезе источников финансирования					Непосредственный результат реализации мероприятия	Государственный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель	
				Всего	федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I											
				Цель – охрана окружающей среды и повышение уровня экологической безопасности							
I				Задача I. Развитие системы ООПТ Краснодарского края в целях повышения эффективности государственного управления в области организации и функционирования ООПТ регионального значения							
I.1	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края (далее – ГБУ КК) на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, в том числе:		2016	64337,5		64337,5					
			2017	64356,5		64356,5					
			2018	64356,5		64356,5					
			2019	64356,5		64356,5					
			2020	64356,5		64356,5					
			2021	64356,5		64356,5					
			всего	386120,0		386120,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1	по организации функционирования природного орнитологического парка в Имеретинской низменности	3	2016	38443,5	—	38443,5	—	—	сохранение природных комплексов и объектов (на 14 кластерах парка), имеющих значительную экологическую и эстетическую ценность, для использования их в природоохранительных, просветительских и рекреационных целях (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	38443,5	—	38443,5	—	—		
			2018	38443,5	—	38443,5	—	—		
			2019	38443,5	—	38443,5	—	—		
			2020	38443,5	—	38443,5	—	—		
			2021	38443,5	—	38443,5	—	—		
			всего	230661,0	—	230661,0	—	—		
1.1.2	по организации функционирования ООПТ регионального значения (за исключением природного орнитологического парка в Имеретинской низменности)	3	2016	25894,0	—	25894,0	—	—	осуществление патрулирования ООПТ регионального значения с целью обеспечения соблюдения режима особой охраны — 1502 рейда; установка на территории ООПТ 10 аншлагов (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	25913,0	—	25913,0	—	—		
			2018	25913,0	—	25913,0	—	—		
			2019	25913,0	—	25913,0	—	—		
			2020	25913,0	—	25913,0	—	—		
			2021	25913,0	—	25913,0	—	—		
			всего	155459,0	—	155459,0	—	—		



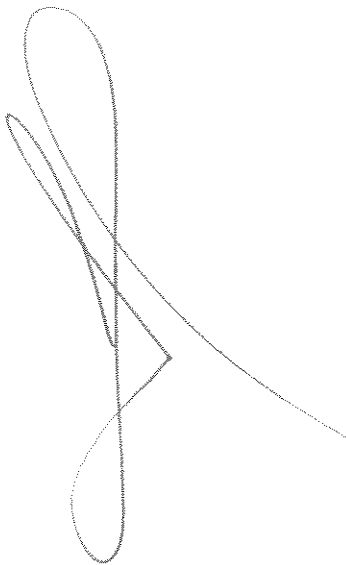
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	Выполнение мероприятий по образованию и функциональному зонированию ООПТ регионального значения, изменению их категории, границ, площади, режима особой охраны, функциональному зонированию, снятию правового статуса ООПТ регионального значения; созданию на земельных участках и водных объектах, принадлежащих к ООПТ регионального значения, охранных зон; внесению сведений об ООПТ регионального значения в государственственный кадастр недвижимости; модернизации и технической поддержке информационно-аналитической системы «Ведение кадастра ООПТ Краснодарского края»		2016	9328,7	—	9328,7	—	—	количество вновь образованных ООПТ — 1 (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	10427,2	—	10427,2	—	—	подготовка материалов для утверждения границ, режима особой охраны,	
			2018	11900,0	—	11900,0	—	—	функционального зонирования, создания охраняемых зон и снятия статуса ООПТ регионального значения	
			2019	11900,0	—	11900,0	—	—	туса ООПТ регионального значения значен	
			2020	11900,0	—	11900,0	—	—	ния — не менее 1 (ежегодно)	
			2021	11900,0	—	11900,0	—	—		
			всего	67355,9	—	67355,9	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Задача 2. Участие в осуществлении государственного экологического мониторинга на территории Краснодарского края, осуществление регионального государственного экологического надзора									
2.1	Предоставление субсидий ГБУ КК на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по техническому, информационному обеспечению и сопровождению функционирования единой территориальной системы экологического мониторинга Краснодарского края, инструментально-аналитическому контролю источников загрязнения окружающей среды и состояния компонентов природной среды в целях обеспечения реализации функций по осуществлению регионального государственного экологического надзора		2016	27993,0	—	27993,0	—	—	проведение мониторинга экологического состояния атмосферного воздуха в 3 городах, мониторинга 5 степных рек, полностью расположенных на территории Краснодарского края; осуществление инструментально-аналитического контроля на 70 объектах хозяйственной деятельности, подлежащих региональному экологическому надзору; подготовка 1 доклада о состоянии природопользования и об охране окружающей среды, 1 ежегодного информационного бюллетеня экологического мониторинга (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
		2017	27993,0	—	27993,0	—	—	—		
		2018	27993,0	—	27993,0	—	—	—		
		2019	27993,0	—	27993,0	—	—	—		
		2020	27993,0	—	27993,0	—	—	—		
		2021	27993,0	—	27993,0	—	—	—		
		всего	167958,0	—	167958,0	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Задача 3. Предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду									
3.1	Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня		2016	3352,0	—	3352,0	—	—	30 проведенных экспертиз (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	3352,0	—	3352,0	—	—		
			2018	3352,0	—	3352,0	—	—		
			2019	3352,0	—	3352,0	—	—		
			2020	3352,0	—	3352,0	—	—		
			2021	3352,0	—	3352,0	—	—		
			всего	20 112,0	—	20 112,0	—	—		
4	Задача 4. Предотвращение гибели, сокращения численности, нарушений среды обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги									
4.1	Предоставление субсидий ГБУ КК на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по разведению, содержанию и реинтродукции генетического фонда осетровых видов рыб, занесенных в Красную книгу Краснодарского края		2016	23973,0	—	23973,0	—	—	количество сохраненных осетровых рыб 4200 особей (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	23995,0	—	23995,0	—	—		
			2018	23995,0	—	23995,0	—	—		
			2019	23995,0	—	23995,0	—	—		
			2020	23995,0	—	23995,0	—	—		
			2021	23995,0	—	23995,0	—	—		
			всего	143948,0	—	143948,0	—	—		
4.2	Выполнение мероприятий по мониторингу краснокнижных видов растений и животных в рамках ведения Красной книги Краснодарского края		2016	600,0	—	600,0	—	—	мониторинг 50 видов (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	700,0	—	700,0	—	—		
			2018	700,0	—	700,0	—	—		
			2019	700,0	—	700,0	—	—		
			2020	700,0	—	700,0	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	Выполнение мероприятий по изданию Красной книги Краснодарского края в рамках ведения Красной книги Краснодарского края		2021 всего	700,0 4100,0	—	700,0 4100,0	—	—		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	1 200,0	—	1 200,0	—	—	создание 500 видовых очерков	
			2017	2 500,0	—	2 500,0	—	—	издание Красной книги Краснодарского края тиражом 500 экземпляров	
			2018	—	—	—	—	—	—	
			2019	—	—	—	—	—	—	
			2020	—	—	—	—	—	—	
			2021	—	—	—	—	—	—	
			всего	3700,0	—	3700,0	—	—	—	
5	Задача 5. Информирование населения о состоянии атмосферного воздуха									
5.1	Выполнение мероприятий по информированию населения Краснодарского края о состоянии атмосферного воздуха (подготовка и публикация статей, сборников, подготовка фильмов, телевизионных интервью и их трансляция)		2016	600,0	—	600,0	—	—	количество материалов информационной направленности — 10	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	600,0	—	600,0	—	—	количество материалов информационной направленности — 20 (ежегодно)	
			2018	600,0	—	600,0	—	—	—	
			2019	600,0	—	600,0	—	—	—	
			2020	600,0	—	600,0	—	—	—	
			2021	600,0	—	600,0	—	—	—	
			всего	3600,0	—	3600,0	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО по подпрограмме		2016	131384,2	--	131384,2	--	--		
			2017	133923,7	--	133923,7	--	--		
			2018	132896,5	--	132896,5	--	--		
			2019	132896,5	--	132896,5	--	--		
			2020	132896,5	--	132896,5	--	--		
			2021	132896,5	--	132896,5	--	--		
			всего	796893,9	--	796893,9	--	--		



Заместитель министра  
природных ресурсов Краснодарского края

О.В. Соленов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе  
Краснодарского края  
«Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование  
природных ресурсов, развитие  
лесного хозяйства»

**ПОДПРОГРАММА «ЛЕСА КУБАНИ»**

**ПАСПОРТ  
подпрограммы «Леса Кубани»**

<b>Координатор подпрограммы</b>	министерство природных ресурсов Краснодарского края
<b>Участники подпрограммы</b>	не предусмотрены
<b>Цель подпрограммы</b>	развитие лесного хозяйства
<b>Задачи подпрограммы</b>	повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров, повышение эффективности защиты лесов от вредных организмов, предотвращение нелегальных рубок создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов проведение агролесомелиоративных мероприятий
<b>Перечень целевых показателей подпрограммы</b>	доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда лесистость территории Краснодарского края доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда объем платежей в бюджетную систему Россий-

**Этапы и сроки  
реализации  
подпрограммы  
Объем бюджетных  
ассигнований  
подпрограммы**

ской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда на территории Краснодарского края

отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины

доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров

доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров

отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов

доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда

доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины

отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства

отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства

отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок

2016 – 2021 годы

этапы не предусмотрены

общий объем финансирования в 2016 – 2021 годах за счет всех источников финансирования составит

1 512 909,3 тыс. рублей, в том числе:

планируется привлечение средств федерального бюджета 882 786,3 тыс. рублей

за счет средств краевого бюджета 630 123,0 тыс. рублей

## **1. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации подпрограммы «Леса Кубани»**

Целью подпрограммы «Леса Кубани» (далее – подпрограмма) является развитие лесного хозяйства Краснодарского края. Для достижения цели подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров, повышение эффективности защиты лесов от вредных организмов, предотвращение нелегальных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов, при сохранении их экологических функций;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов;

проведение агролесомелиоративных мероприятий.

Целевые показатели реализации подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в таблице №1 раздела 2 государственной программы.

Методика расчета целевых показателей подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» приведена в разделе 2 паспорта государственной программы.

## **2. Перечень мероприятий подпрограммы**

Достижение целей и решение задач подпрограммы осуществляется путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий подпрограммы.

Для развития лесного хозяйства подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий по следующим направлениям:

мероприятия, направленные на воспроизводство, защиту, охрану и использование лесов;

закрепление на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов и лесных участков;

уменьшение количества лесных пожаров за счёт улучшения противопожарного устройства лесов, интенсификации профилактических мероприятий;

проведение агролесомелиоративных мероприятий.

Перечень мероприятий подпрограммы и источники их финансирования приведены в приложении к подпрограмме.



### 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Таблица № 1

#### Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы «Леса Кубани»

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды
2016	247 796,2	142775,7	105 020,5	--	--
2017	251 774,8	146754,3	105 020,5	--	--
2018	251 774,8	146754,3	105 020,5	--	--
2019	253 854,5	148834,0	105 020,5	--	--
2020	253 854,5	148834,0	105 020,5	--	--
2021	253 854,5	148834,0	105 020,5	--	--
Всего по подпрограмме	1 512 909,3	882786,3	630 123,0	--	--

В 2016 – 2018 годах планируется привлечение субвенций из федерального бюджета на выполнение функций в области лесного хозяйства в объеме 438 364,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 – 142775,7 тыс. рублей, 2017 – 146754,3 тыс. рублей, 2018 – 146754,3 тыс. рублей.

Финансирование государственного казенного учреждения Краснодарского края в целях осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений согласно статье 83 Лесного кодекса Российской Федерации в 2016 – 2018 годах планируется в объеме 348 862,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 году - 112 941,7 тыс. рублей, 2017 году – 116 920,3 тыс. рублей, 2018 году – 116 920,3 тыс. рублей.

Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по проведению профилактических противопожарных мероприятий в лесах, а также обеспечение воспроизводства лесов, проведение лесопатологического обследования, лесовосстановление и уход за лесом в 2016 – 2018 годах планируется в объеме 55 758,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 году – 18 586,0 тыс. рублей, 2017 году – 18 586,0 тыс. рублей, 2018 году – 18 586,0 тыс. рублей.

Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Краснодарского края на финансовое обеспечение функций по тушению лесных пожаров в объеме 6 744,0 тыс. рублей, в том числе: 2016 году – 2 248,0 тыс. рублей, 2017 году – 2 248,0 тыс. рублей, 2018 году – 2 248,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий на получение актуализированной информации о лесных ресурсах и формирование на ее основе данных государственного лесного реестра в 2016 – 2018 годах планируется в объеме 27 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 году – 9 000,0 тыс. рублей, 2017 году – 9 000,0 тыс. рублей, 2018 году – 9 000,0 тыс. рублей.

#### 4. Механизм реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется путем заключения государственных контрактов на закупку товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд, в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также посредством предоставления субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели.

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор, который:

- обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;
- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;
- осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

При реализации мероприятия подпрограммы координатор подпрограммы может выступать государственным заказчиком и (или) главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств.

Государственный заказчик:

заключает государственные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

осуществляет согласование с координатором подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия подпрограммы, а также осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

обеспечивает предоставление субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, а также иных субсидий и бюджетных инвестиций в установленном порядке;

обеспечивает соблюдение получателями субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, а также иных субсидий и бюджетных инвестиций условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении;

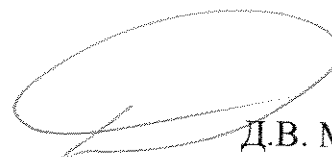
осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Предоставление субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 декабря 2010 года № 1093 «О порядке формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений Краснодарского края».

Порядок определения объема и условия предоставления субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на иные цели устанавливается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Заместитель министра  
природных ресурсов Краснодарского края



Д.В. Медянцеv

ПРИЛОЖЕНИЕ

к подпрограмме «Леса Кубани»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий подпрограммы «Леса Кубани»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Год реализации	Объем финансирования, тыс. руб.				Государственный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) средств, исполнитель		
				всего	6	7	8		9	
				в разрезе источников финансирования				Непосредственный результат реализации мероприятия		
				федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель - развитие лесного хозяйства										
1	Задача 1. Повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров, повышение эффективности защиты лесов от вредных организмов, предотвращение нелегальных рубок									
1.1	Финансовое обеспечение государственного казенного учреждения в целях выполнения функций по осуществлению на землях лесного фонда федерального государственного		2016	113 631,7	112 941,7	690,0			проведение проверочных мероприятий (плановых) внеплановых) - 200 шт. (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	117 610,3	116 920,3	690,0				
			2018	117 610,3	116 920,3	690,0				
			2019	119 690,0	119 000,0	690,0				
			2020	119 690,0	119 000,0	690,0				
			2021	119 690,0	119 000,0	690,0				
			всего	707 922,3	703 782,3	4 140,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	государственного лесного надзора (лес- ная охрана), федерального государ- ственного пожарного надзора в ле- сах, распо- ложенных на территории Краснодар- ского края									
1.2	Предостав- ление субси- дий государ- ственному бюджетному учреждению Краснодар- ского края на финансовое обеспечение выполнения государ- ственного задания:									
		2016	106 622,9	7 641,3	98 981,6					
		2017	106 622,9	7 641,3	98 981,6					
		2018	106 622,9	7 641,3	98 981,6					
		2019	106 621,8	7 641,3	98 980,5					
		2020	106 621,8	7 641,3	98 980,5					
		2021	106 621,8	7 641,3	98 980,5					
		всего	639 734,1	45 847,8	593 886,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1	по проведению профилактических противопожарных мероприятий в лесах		2016	7 641,3	7 641,3				устройство противопожарных минерализованных полос 1500 км, уход за противопожарными минерализованными полосами -4500 км, создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров – 26,8 км; эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - 338,2 км; изготовление аншлагов - 56 шт.; изготовленные листовок - 25700 шт.; устройство зон отдыха - 50 шт.; установка шлагбаумов - 37 шт.; приобретение рукавов пожарных - 180 шт. горюче-смазочные материалы - 10 000 литров, проведение мони-	министерство природных ресурсов Красноярского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									торинга пожарной опасности в лесах 1265,8 тыс. га (ежегодно)	11
			2017	7 641,3	7 641,3				устройство противопожарных минерализованных полос 1500 км, уход за противопожарными минерализованными полосами -4500 км, создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров – 26,8 км; эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - 338,2 км; изготовление аншлагов - 56 шт.; изготовление листовок - 25700 шт.; благоустройство зон отдыха - 35 шт.; установка шлагбаумов - 37 шт.; приобрете-	
			2018	7 641,3	7 641,3					
			2019	7 641,3	7 641,3					
			2020	7 641,3	7 641,3					
			2021	7 641,3	7 641,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									ние рукавов пожарных - 180 шт. горюче-смазочные материалы - 10 000 литров, проведение мониторинга пожарной опасности в лесах 1265,8 тыс. га (ежегодно)	11
1.2.2	по обеспечению работы диспетчерского пункта, содержанию пожарной техники, оборудования, систем связи и оповещения, проведению учений по тушению лесных пожаров в лесах осуществления пожарно-технической безопасности в лесах		всего	45 847,8	45 847,8				работа диспетчерского пункта - 8784 часов, проведение учений по практической отработке навыков тушения условного лесного пожара - 160 шт. проведение регламентных работ по подготовке техники и средств пожаротушения 279 шт.	министерство природных ресурсов Красноярского края
			2016	98 981,6		98 981,6				
			2017	98 981,6		98 981,6			работа диспетчерского пункта - 8760 часов, проведение учений по практической отработке навыков	
			2018	98 981,6		98 981,6				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			2019	98 980,5		98 980,5			тушения условного лесного пожара – 160 шт.; проведение регламентных работ по подготовке техники и средств пожаротушения 279 шт. (ежегодно)		
			2020	98 980,5		98 980,5			работа диспетчерского пункта 8784 часов, проведение учений по практической отработке навыков тушения условного лесного пожара – 160 шт.; проведение регламентных работ по подготовке техники и средств пожаротушения 279 шт.		
			2021	98 980,5		98 980,5			проведение мероприятий по тушению лесных пожаров на площади 1265,8 тыс. га (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			всего	593 886,3		593 886,3					
1.3	Тушение лесных пожаров		2016	2248,0	2 248,0						
			2017	2248,0	2 248,0						
			2018	2248,0	2 248,0						
			2019	2248,0	2 248,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2020	2248,0	2 248,0					
			2021	2248,0	2 248,0					
			всего	13488,0	13 488,0					
2	Задача 2. Создание условий для рационального и интенсивного использования лесов, при сохранении их экологических функций									
2.1	Получение актуализированной информации о лесных ресурсах и формировании на ее основе новых данных государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах территории Краснодарского края		2016	9350,0	9000,0	350,0				
			2017	9350,0	9000,0	350,0				
			2018	9350,0	9000,0	350,0				
			2019	9350,0	9000,0	350,0				
			2020	9350,0	9000,0	350,0				
			2021	9350,0	9000,0	350,0				
			всего	56100,0	54000,0	2100,0				
2.1.1	Проектирование и межевание границ земель		2016	1500,0	1500,0				65 участков	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	1500,0	1500,0				65 участков	
			2018	1500,0	1500,0				65 участков	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных (лесных) участков на землях лесного фонда на территории Краснодарского края		2019	1500,0	1500,0				65 участков	
			2020	1500,0	1500,0				65 участков	
			2021	1500,0	1500,0				65 участков	
			всего	9000,0	9000,0				390 участков	
2.1.2	Проведение таксации лесов и проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов		2016	7500,0	7500,0				87,9 га	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	7500,0	7500,0				389,8 га	
			2018	7500,0	7500,0				113,2 га	
			2019	7500,0	7500,0				159,0 га	
			2020	7500,0	7500,0				283,0 га	
			2021	7500,0	7500,0				181,8 га	
			всего	45000,0	45000,0					
2.1.3	Разработка проектной документации по проектированию границ лесопарковой зоны и (или) зеленой зоны		2016	350,0		350,0			2	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	350,0		350,0			документации (ежегодно)	
			2018	350,0		350,0				
			2019	350,0		350,0				
			2020	350,0		350,0				
			2021	350,0		350,0				
			всего	350,0		350,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			всего	2100,0		2100,0					
3	Задача 3. Обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов										
3.1	Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по восстановлению погибших и вырубленных лесов		2016	10944,7	10944,7				искусственное лесовосстановление 53,1 га естественное лесовосстановление - 487,2 га комбинированное лесовосстановление - 59,9 га агротехнические уходы - 1782,5 га дополнение лесных культур - 69,0 га обработка почвы под лесные культуры - 113,0 га заготовка лесных семян - 1200 кг уход за объектами лесного семеноводства - 30,8 га рубки ухода за лесом (осветления, прочистки) - 205,3 га		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	10944,7	10944,7				искусственное лесовосстановление - 53,1 га; естественное лесовосстанов-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									ление - 487,2 га комбинированное лесовосстановление - 59,9 га агротехнические уходы - 1782,5 га дополнение лесных культур - 69,0 га обработка почвы под лесные культу- ры - 113,0 га заготовка лесных семян - 1200 кг уход за объектами лесного семеновод- ства - 30,8 га рубки ухода за ле- сом (осветления, прочистки) - 205,3 га искусственное лесо- восстановление - 53,1 га; естествен- ное лесовосстанов- ление - 487,2 га комбинированное лесовосстановление - 59,9 га агротехнические уходы - 1782,5 га дополнение лесных культур - 69,0 га обработка почвы под лесные культу-	11
	2018	10944,7	10944,7	10944,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									ры - 113,0 га заготовка лесных семян - 1200 кг уход за объектами лесного семеновод- ства - 30,8 га рубки ухода за ле- сом (осветления, прочистки) -205,3 га	11
									искусственное лесо- восстановление - 53,1 га; естествен- ное лесовосстанов- ление - 487,2 га комбинированное лесовосстановление - 59,9 га агротехнические уходы - 1782,5 га дополнение лесных культур - 69,0 га обработка почвы под лесные культу- ры - 113,0 га заготовка лесных семян - 1200 кг уход за объектами лесного семеновод- ства - 30,8 га рубки ухода за ле- сом (осветления, прочистки) -205,3 га	
			2019	10944,7	10944,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									искусственное лесовосстановление - 53,1 га; естественное лесовосстановление - 487,2 га комбинированное лесовосстановление - 59,9 га агротехнические уходы - 1782,5 га	
			2020	10944,7	10944,7				дополнение лесных культур - 69,0 га обработка почвы под лесные культуры - 113,0 га заготовка лесных семян - 1200 кг уход за объектами лесного семеноводства - 30,8 га рубки ухода за лесом (осветления, прочистки) - 205,3 га	
			2021	10944,7	10944,7				искусственное лесовосстановление - 53,1 га; естественное лесовосстановление - 487,2 га комбинированное лесовосстановление - 59,9 га агротехнические уходы - 1782,5 га	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									дополнение лесных культур - 69,0 га обработка почвы под лесные культуры - 113,0 га заготовка лесных семян - 1200 кг уход за объектами лесного семеноводства - 30,8 га рубки ухода за лесом (осветления, прочистки) - 205,3 га.	11
4			всего	65668,2	65668,2					
4.1	Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по проведению агролесоме-		2016	4998,9		4998,9			лесоводственные уходы в защитных лесных насаждениях - 51,0 га возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях - 11,0 га	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	4998,9		4998,9			лесоводственные уходы в защитных лесных насаждениях - 51,0 га возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях - 11,0 га	
Задача 4. Проведение агролесомелиоративных мероприятий										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	лиоративных мероприятий в защитных лесных насаждениях на землях сельскохозяйственного зйственного назначения, находящихся в собственности Краснодарского края		2018	4998,9		4998,9			лесоводственные уходы в защитных лесных насаждениях - 51,0 га возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях - 11,0 га	11	
			2019	5 000,0		5 000,0			лесоводственные уходы в защитных лесных насаждениях - 51,0 га возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях - 11,0 га		
			2020	5 000,0		5 000,0				лесоводственные уходы в защитных лесных насаждениях - 51,0 га возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях - 11,0 га	
			2021	5 000,0		5 000,0				лесоводственные уходы в защитных лесных насаждениях - 51,0 га возобновительные рубки в защитных лесных насаждениях - 11,0 га	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			всего	29 996,7		29 996,7				
	ИТОГО		2016	247 796,2	142 775,7	105 020,5				
			2017	251 774,8	146 754,3	105 020,5				
			2018	251 774,8	146 754,3	105 020,5				
			2019	253 854,5	148 834,0	105 020,5				
			2020	253 854,5	148 834,0	105 020,5				
			2021	253 854,5	148 834,0	105 020,5				
			всего	1512909,9	882 786,3	630123,0				

Заместитель министра  
природных ресурсов Краснодарского края



Д.В. Медянцеv

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
«Охрана окружающей среды,  
воспроизводство  
и использование природных  
ресурсов, развитие  
лесного хозяйства  
Краснодарского края»

**ПОДПРОГРАММА  
«РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

**ПАСПОРТ  
подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса»**

<b>Координатор подпрограммы</b>	министерство природных ресурсов Краснодарского края
<b>Участники подпрограммы</b>	не предусмотрены
<b>Цель подпрограммы</b>	развитие водохозяйственного комплекса (обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, повышение водообеспечения населения и объектов экономики)
<b>Задачи подпрограммы</b>	обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Краснодарского края

осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края

участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов  
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края

очистка русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков

ликвидация дефицитов водных ресурсов

**Перечень целевых показателей подпрограммы**

протяженность новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в государственной собственности Краснодарского края

протяженность реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края

количество гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, по которым государственными бюджетными учреждениями Краснодарского края обеспечивается безопасность

протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек

протяженность участков рек, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

количество установленных специальных знаков на местности

протяженность водных объектов, на которых закреплены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос

количество гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за

	их состоянием
	протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (общие наблюдения)
	протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (детальные наблюдения)
	протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их водоохраных зон
	протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
	протяженность расчищенных участков русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков
	количество реконструированных водохранилищ комплексного назначения
<b>Этапы и сроки реализации подпрограммы</b>	2016 – 2021 годы этапы не предусмотрены
<b>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</b>	общий объем финансирования в 2016 - 2021 годах составит 8 605 745,0 тыс. рублей, в том числе: за счет средств краевого бюджета – 3 205 020,0 тыс. рублей планируемые к привлечению средства федерального бюджета – 5 375 426,7 тыс. руб. планируемые к привлечению средства местных бюджетов муниципальных образований – 25 298,3 тыс. рублей

### **1. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса»**

Целью подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» (далее – подпрограмма) является:

- развитие водохозяйственного комплекса, в том числе:
- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;
- сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
- повышение водообеспечения населения и объектов экономики.

Для достижения целей подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

обеспечение защищенности населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их проведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;

осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Краснодарского края;

осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края;

участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края;

очистка русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов на территории Краснодарского края.

Целевые показатели достижения целей и решения задач, сроки и этапы реализации подпрограммы:

протяженность новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в государственной собственности Краснодарского края;

протяженность реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, находящихся в государственной собственности Краснодарского края;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, находящихся в собственности муниципальных образований Краснодарского края;

количество гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, по которым государственными бюджетными учреждениями Краснодарского края обеспечивается безопасность;

протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек;

протяженность участков рек, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;

количество установленных специальных знаков на местности;

протяженность водных объектов, на которых закреплены границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос;

количество гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием;

протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (общие наблюдения);

протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей (детальные наблюдения);

протяженность участков рек, на которых проведены наблюдения за состоянием их водоохраных зон;

протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

протяженность расчищенных участков русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков;

количество реконструированных водохранилищ комплексного назначения.

Для каждого мероприятия предусмотрены измеряемые количественные и качественные показатели.

Целевые показатели реализации подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в таблице №1 раздела 2 государственной программы.

Методика расчета целевых показателей подпрограммы приведена в разделе 2 государственной программы.

## 2. Перечень мероприятий подпрограммы

Подпрограммой предусматривается комплексное решение вопросов, связанных с охраной водных объектов, предупреждением и ликвидацией последствий негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

Такой подход позволит добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в сокращении уровня экологического воздействия на водные объекты, снижении заболеваемости и увеличении продолжительности жизни населения, сбалансированном развитии территорий и отраслей национальной экономики, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, а также в формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Достижение цели и решение задач подпрограммы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий подпрограммы.

Проведенный анализ свидетельствует о необходимости планомерной реализации комплекса мероприятий по формированию целостной и эффективной системы управления водохозяйственным комплексом Краснодарского края с привлечением в установленном порядке средств федерального, краевого и местных бюджетов.

Для достижения поставленных задач Краснодарским краем осуществляются отдельные переданные полномочия в области водных отношений, установленные в статье 26 Водного кодекса Российской Федерации. К таким мероприятиям относится осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Краснодарского края, и осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края. Финансирование таких работ осуществляется за счет средств федерального бюджета.

В период возникновения опасных паводков на горных реках Краснодарского края в зоны возможного затопления попадают территории 20 муниципальных образований Краснодарского края. А это более 190 населенных пунктов, 33,5 тысячи домовладений, в которых проживают более 107 тысяч человек. Причиной такого положения является недостаточное выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий на землях лесного фонда в границах водоохраных зон водных объектов, включающих расчистку от поваленных деревьев и других древесных остатков, а также предупредительных мероприятий по расчистке русел рек от древесных остатков. Затопления, образованные в руслах рек подмытыми и поваленными деревьями, приводят к разрушению береговой линии, нарушению водного режима.

В связи с недостаточностью объема субвенций, предоставляемых из федерального бюджета для осуществления органами государственной власти Краснодарского края переданных им полномочий Российской Федерации в области водных отношений, ввиду важности и необходимости выполнения работ по расчистке русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков, в соответствии с Законом Краснодарского края от 4 февраля 2002 года № 437-КЗ «О бюджетном процессе в Краснодарском крае» предполагается дополнительно использовать средства краевого бюджета на осуществление данных мероприятий.

Рассматривая мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, необходимо отметить проблему степных рек Краснодарского края, заключающуюся в их экологической деградации. Степные реки обмелели, общий объем их стока резко уменьшился. Прогрессируют процессы заболачивания, заиления и загрязнения. Водный режим степных рек Краснодарского края непостоянен. На него существенное влияние оказывает зарегулированность стока рек многочисленными гидротехническими сооружениями, превратившими реки в каскад «прудов». Большая зарегулированность стока, а также высокая степень сельскохозяйственной освоенности водосборных площадей бассейнов рек привели к заилению рек, резкому снижению водности, ин-



тенсивному развитию эрозионных процессов, отложению наносов в руслах рек, накоплению загрязняющих веществ в воде и донных отложениях, что в серьезной степени способствовало деградации степных рек Краснодарского края. Многочисленные плотины и дамбы значительно снизили транспортирующую способность речного потока в результате уменьшения уклона водной поверхности и снижения скорости потока.

В связи с изложенным в рамках подпрограммы планируются мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов Краснодарского края. Реализация таких мероприятий осуществляется на условиях софинансирования за счет средств федерального и краевого бюджетов.

Подпрограмма разработана на основе долгосрочной краевой целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Краснодарского края в 2013 - 2020 годах», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 1 августа 2012 года № 881, и подпрограммы № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса» государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства», утверждённой постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 14 октября 2013 года № 1200.

В соответствии с требованиями статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» и приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 мая 2008 года № 111 «Об утверждении форм и порядка предоставления данных мониторинга, участниками ведения государственного мониторинга водных объектов» планируется выполнять работы по организации и осуществлению государственного мониторинга водных объектов. Данные мероприятия финансируются за счет средств краевого бюджета.

С учетом комплексного и системного подходов к достижению поставленных целей, программно-целевого способа решения проблемы, целевого финансирования расходов в подпрограмме мероприятия подпрограммы подразделяются по направлениям её реализации.

В целях развития водохозяйственного комплекса подпрограммой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на осуществление капитальных вложений;

предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств по осуществлению реконструкции и капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности;

предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края;

по расчистке русел рек, полностью расположенных на территории Краснодарского края в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за исключением мероприятий по расчистке русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков);

в рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края;

по участию в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов;

по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края;

расчистка русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков;

предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на реконструкцию водохранилищ, находящихся в муниципальной собственности.

Перечень мероприятий подпрограммы и источники их финансирования приведены в приложении № 1 к подпрограмме.

### 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Таблица № 1

Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы  
«Развитие водохозяйственного комплекса»

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды
2016	437694,6	96757,9	340936,7	–	–
2017	664287,1	323350,4	340936,7	–	–
2018	878326,5	557389,8	320936,7	–	–
2019	2168398,3	1353490,2	811313,7	3594,4	–
2020	2560821,3	1761208,0	782525,0	17088,3	–
2021	1896217,2	1283230,4	608371,2	4615,6	–
Всего по подпрограмме	8605745,0	5375426,7	3205020,0	25298,3	–

Расходы, связанные с осуществлением капитальных вложений  
в объекты капитального строительства государственной собственности  
Краснодарского края в рамках подпрограммы

Таблица № 2

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды
2016	263882,8	6517,8	257365,0	—	—
2017	490475,3	233110,3	257365,0	—	—
2018	704514,7	467149,7	237365,0	—	—
2019	1522460,8	966485,4	552667,2	3308,2	—
2020	1928825,2	1352932,3	559290,6	16602,3	—
2021	1673056,7	1161939,3	507071,8	4045,6	—
Всего по подпрограмме	6583215,5	4188134,8	2371124,6	23956,1	—

Привлечение средств из федерального бюджета на условиях софинансирования мероприятий подпрограммы планируется осуществлять в соответствии с действующим законодательством в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий определяется в соответствии с требованиями федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть установлен выше 90 процентов и ниже 10 процентов расходного обязательства.

Уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на соответствующий финансовый год.

Объем средств федерального бюджета, планируемых для привлечения в установленном порядке, подлежит ежегодному уточнению после заключения соответствующих соглашений.

Для реализации мероприятий подпрограммы, связанных с решением вопросов местного значения, в рамках подпрограммы планируется предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в целях софинансирования соответствующих расходных обязательств на осуществление реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, а также в целях осуществления реконструкции водохранилищ, находящихся в муниципальной собственности.

Порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на финансирование расходных обязательств в целях осуществления реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на финансирование расходных обязательств в целях осуществления капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на финансирование расходных обязательств в целях осуществления реконструкции водохранилищ, находящихся в муниципальной собственности, утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Уровень софинансирования из краевого бюджета расходного обязательства муниципального образования Краснодарского края не может быть установлен выше 95 процентов и ниже 5 процентов расходного обязательства.

Объем средств краевого бюджета, направляемых на финансирование мероприятий подпрограммы, подлежит ежегодному уточнению при принятии закона Краснодарского края о краевом бюджете на соответствующий финансовый год.

#### **4. Механизм реализации подпрограммы**

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор, который:

- обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;
- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;
- осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

При реализации мероприятия подпрограммы координатор подпрограммы, может выступать государственным заказчиком и (или) главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств, а также исполнителем (в случае, если мероприятие не предполагает финансирования за счет средств краевого бюджета).

Государственный заказчик:

заключает государственные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

осуществляет согласование с координатором подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия подпрограммы, а также осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

обеспечивает предоставление субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, а также иных субсидий и бюджетных инвестиций в установленном порядке;

обеспечивает соблюдение получателями субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, а также иных субсидий и бюджетных инвестиций условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края осуществляют:

заключение соглашений с министерством природных ресурсов Краснодарского края – главным распорядителем средств краевого бюджета;

согласование с министерством природных ресурсов Краснодарского края возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

обеспечивают результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

представляют отчетность координатору государственной программы о результатах выполнения мероприятий программы ежеквартально.

Механизм реализации подпрограммы предполагает закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», предоставление в установленном порядке субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края, предоставление в установленном порядке субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края, а также предоставление бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Краснодарского края в форме капитальных вложений в основные средства государственных бюджетных учреждений Краснодарского края.

Капитальные вложения в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края за счет средств краевого бюджета осуществляются в порядке, утвержденном постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 мая 2014 года № 531 «Об утверждении Порядка осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края за счет средств краевого бюджета».

Информация о предоставлении субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет министерство природных ресурсов Краснодарского края, на осуществление капитальных вложений в строительство (реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) объектов капитального строительства государственной собственности Краснодарского края принимаются в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 мая 2014 года № 534 «Об утверждении Порядка принятия решений о предоставлении субсидии из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Краснодарского края» и приведены в приложении № 2 к подпрограмме.

Предоставление субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на осуществление капитального ремонта зданий и сооружений, а также разработку проектной документации в целях проведения капитального ремонта и на приобретение движимого имущества, необходимого для осуществления деятельности по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 марта 2011 года № 251 «Об утверждении Порядков предоставления субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям Краснодарского края на осуществление капитального ремонта зданий и сооружений, а также разработку проектной документации в целях проведения капитального ремонта и на приобретение движимого имущества».

Предоставление субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 декабря 2010 года № 1093 «О порядке формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений Краснодарского края».

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края



Н.В. Захарчук

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к подпрограмме «Развитие  
водохозяйственного  
комплекса»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Статус*	Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей					Государственный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель		
				Всего	федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Цель 1. Развитие водохозяйственного комплекса (обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод)										
1.1	Задача 1.1. Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты										
1.1.1	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на осуществление капитальных вложений, в том числе:	1	2016	11686,4	6517,8	5168,6	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
2017			490475,3	233110,3	257365,0	—	—	—	—		
2018			704514,7	467149,7	237365,0	—	—	—	—		
2019			1305981,3	805521,2	500460,1	—	—	—	—		
2020			1571816,7	1094482,0	477334,7	—	—	—	—		
2021			1021755,7	715229,3	306526,4	—	—	—	—		
всего			5106230,1	3322010,3	1784219,8	—	—	—	—		
1.1.1.1	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Херота в г.Сочи Краснодарско-	1	2016	—	—	—	—	—	—	—	завершение строительства 1 гидро-
2017			—	—	—	—	—	—	—		
2018			—	—	—	—	—	—	—	—	
2019			116250,0	81375,0	34875,0	—	—	—	—		
2020			144450,0	101115,0	43335,0	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	го края», 2,5 км, включающая проектные работы								технического сооружения	
			2021							
			всего	260700,0	182490,0	78210,0				
1.1.1.2.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Хоста в г.Сочи Краснодарского края», 2 км, включающая проектные работы	1								министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016							
			2017							
			2018							
			2019	18000,0		18000,0				
			2020	74125,0	51887,5	22237,5				
			2021	91985,0	64389,5	27595,5			завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
			всего	184110,0	116277,0	67833,0				
1.1.1.3.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Бзугу в г.Сочи Краснодарского края», 1,5 км, включающая проектные работы	1								министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016							
			2017							
			2018							
			2019	57625,0	40337,5	17287,5				
			2020	71725,0	50207,5	21517,5			завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
			2021							
			всего	129350,0	90545,0	38805,0				
1.1.1.4.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Псахе в г.Сочи Краснодарского края», 1 км, включающая проектные работы	1								министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016							
			2017							
			2018							
			2019	10275,6		10275,6				
			2020	7300,0	5110,0	2190,0				
			2021	79600,0	55720,0	23880,0			завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.5.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Люо в г.Сочи Краснодарского края», 1 км, включая проектные работы	1	всего	97175,6	60830,0	36345,6	—	—	оружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—		
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	10000,0	—	10000,0	—	—		
			2020	7300,0	5110,0	2190,0	—	—		
			2021	79600,0	55720,0	23880,0	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения		
1.1.1.6.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Шахе в п.Головинка г.Сочи Краснодарского края», 3,1 км, включая проектные работы	1	всего	96900,0	60830,0	36070,0	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—		
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	15017,0	—	15017,0	—	—		
			2019	30000,0	21000,0	9000,0	—	—		
			2020	60000,0	42000,0	18000,0	—	—		
			2021	45153,5	31607,5	13546,0	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения		
1.1.1.7.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Шахе в а.Большой Кичмай г.Сочи Краснодарского края», 2,0 км, включая проектные работы	1	всего	150170,5	94607,5	55563,0	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—		
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	6972,0	—	6972,0	—	—		
			2020	30000,0	21000,0	9000,0	—	—		
			2021	32737,8	22916,4	9821,4	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения		
всего	69709,8	43916,4	25793,4	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.8.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Шахе в с.Солохаул г.Сочи Краснодарского края», 1,0 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	1743,0	1743,0	—	—	—		
			2020	1000,0	700,0	300,0	—	—		
			2021	14684,4	10279,1	4405,3	—	—		
			всего	17427,4	10979,1	6448,3	—	—		
1.1.1.9.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Хобза в п.Нижняя Хобза г.Сочи Краснодарского края», 1,3 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	6298,0	—	6298,0	—	—		
			2020	30000,0	21000,0	9000,0	—	—		
			2021	26676,7	18673,7	8003,0	—	—		
			всего	62974,7	39673,7	23301,0	—	—		
1.1.1.10.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Буу в п.Вардане г.Сочи Краснодарского края», 3,0 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	23627,0	—	23627,0	—	—		
			2018	40000,0	28000,0	12000,0	—	—		
			2019	100000,0	70000,0	30000,0	—	—		
			2020	72642,0	50849,4	21792,6	—	—		
			2021	—	—	—	—	—		
			всего	236269,0	148849,4	87419,6	—	—		
1.1.1.11.	на осуществление капитальных вложений по	1	2016	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2017	3543,8	2480,7	1063,1	—	—		
			всего	3543,8	2480,7	1063,1	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.1.12.	объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Дагомыс в п. Дагомыс г. Сочи Краснодарского края», 0,1 км, включая проектные работы	1	2018	—	—	—	—	—	—	тельства I гидротехнического сооружения	сурсов Краснодарского края
			2019	—	—	—	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	3543,8	2480,7	1063,1	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	4705,2	3293,6	1411,6	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
			2019	—	—	—	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
2021	—	—	—	—	—						
всего	4705,2	3293,6	1411,6	—	—						
1.1.1.13.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Сочи в с. Барановка г. Сочи Краснодарского края», 0,1 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	звершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	56489,5	39542,6	16946,9	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
			2019	—	—	—	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	56489,5	39542,6	16946,9	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	7087,6	4961,3	2126,3	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
1.1.1.14.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического со-	1	2016	—	—	—	—	—	—	звершение строительства I гидротехнического со-	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	7087,6	4961,3	2126,3	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
			2019	—	—	—	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	56489,5	39542,6	16946,9	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	7087,6	4961,3	2126,3	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.1.15.	оружения на р.Магеста в с.Краевско - Армянское г.Сочи Краснодарского края», 0,1 км, включая проектные работы	1	2018	-	-	-	-	-	оружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2019	-	-	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-	-	-		
			всего	7087,6	4961,3	2126,3	-	-	-		
			2016	-	-	-	-	-	-		-
			2017	-	-	-	-	-	-		-
			2018	-	-	-	-	-	-		-
			2019	30000,0	21000,0	9000,0	-	-	-		-
			2020	31037,0	21725,9	9311,1	-	-	-		завершение строительства 1 гидротехнического сооружения
2021	-	-	-	-	-	-	-	-			
всего	61037,0	42725,9	18311,1	-	-	-	-	-			
1.1.1.16.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Мзымта в с.Высокое г.Сочи Краснодарского края», 1,4 км, включая проектные работы	1	2016	-	-	-	-	-	-	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2017	6380,0	-	6380,0	-	-	-		
			2018	33820,4	23674,3	10146,1	-	-	-		-
			2019	23598,1	16518,7	7079,4	-	-	-		завершение строительства 1 гидротехнического сооружения
			2020	-	-	-	-	-	-		-
			2021	-	-	-	-	-	-		-
			всего	63798,5	40193,0	23605,5	-	-	-		-
			2016	-	-	-	-	-	-		-
			2017	40899,5	28629,7	12269,8	-	-	-		-
			2018	30000,0	21000,0	9000,0	-	-	-		-
2019	33377,2	23364,0	10013,2	-	-	-	завершение строительства 1 гидротехнического со-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	п.Солоники г.Сочи Краснодарского края», 2,0 км, включая проектные работы	1	2020	—	—	—	—	—	оружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2021	—	—	—	—	—	—		
			всего	104276,7	72993,7	31283,0	—	—	—		
			2016	—	—	—	—	—	—		
			2017	—	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—	—		
			2019	6103,0	—	6103,0	—	—	—		
			2020	30000,0	21000,0	9000,0	—	—	—		
			2021	24927,7	17449,4	7478,3	—	—	—		
			всего	61030,7	38449,4	22581,3	—	—	—		завершение строительства I гидро-технического со-оружения
1.1.1.19.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Псеуапсе в а.Тхагапш г.Сочи Краснодарского края», 1,0 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2017	—	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—	—		
			2019	2075,0	—	2075,0	—	—	—		
			2020	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—		
			2021	8675,4	6072,8	2602,6	—	—	—		
			всего	20750,4	13072,8	7677,6	—	—	—		завершение строительства I гидро-технического со-оружения
			2016	—	—	—	—	—	—		—
			2017	1743,0	—	1743,0	—	—	—		—
			2018	15684,4	10979,1	4705,3	—	—	—		завершение строительства I гидро-технического со-оружения
1.1.1.20.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Псеуапсе в с.Алексеевское г.Сочи Краснодарского края»,	1	2019	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2020	—	—	—	—	—	—		
			всего	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1,0 км, включая проектные работы		2021	--	--	--	--	--	--	
			всего	17427,4	10979,1	6448,3	--	--	--	
1.1.1.21.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Псеуапсе в с.Татьяновка г.Сочи Краснодарского края», 0,7 км, включая проектные работы	1	2016	--	--	--	--	--	--	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	--	--	--	--	--	--	
			2018	--	--	--	--	--	--	
			2019	--	--	--	--	--	--	
			2020	1133,0	--	1133,0	--	--	--	
			2021	10194,8	7136,4	3058,4	--	--	завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	11327,8	7136,4	4191,4	--	--	--	
1.1.1.22.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Аше в а.Большое Псеушко г.Сочи Краснодарского края», 0,5 км, включая проектные работы	1	2016	--	--	--	--	--	--	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	--	--	--	--	--	--	
			2018	--	--	--	--	--	--	
			2019	--	--	--	--	--	--	
			2020	939,0	--	939,0	--	--	--	
			2021	8454,0	5917,8	2536,2	--	--	завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	9393,0	5917,8	3475,2	--	--	--	
1.1.1.23.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Аше в п.Аше г.Сочи Краснодарского края», 1,1 км, включая проектные работы	1	2016	--	--	--	--	--	--	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	8427,0	--	8427,0	--	--	--	
			2018	20000,0	14000,0	6000,0	--	--	--	
			2019	30000,0	21000,0	9000,0	--	--	--	
			2020	25842,2	18089,5	7752,7	--	--	завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			2021	--	--	--	--	--	--	
			всего	84269,2	53089,5	31179,7	--	--	--	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.24.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Аше в а.Хаджико г.Сочи Краснодарского края», 0,7 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021	— — — — 2332,0 20994,1	— — — — — 14695,9	— — — — 2332,0 6298,2	— — — — — —	— — — — — —	— — — — завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			всего	23326,1	14695,9	8630,2	—	—	—	
1.1.1.25.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Аше в а.Лыготх г.Сочи Краснодарского края», 0,7 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021	— — — — 2315,0 20836,8	— — — — — 14585,7	— — — — 2315,0 6251,1	— — — — — —	— — — — — —	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			всего	23151,8	14585,7	8566,1	—	—	—	
1.1.1.26.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Аше в а.Калез г.Сочи Краснодарского края», 0,5 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021	— — — — 1552,0 13964,3	— — — — — 9775,0	— — — — 1552,0 4189,3	— — — — — —	— — — — — —	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			всего	15516,3	9775,0	5741,3	—	—	—	
1.1.1.27.	на осуществление капитальных вложений по	1	2016 2017	— —	— —	— —	— —	— —	— —	министерство природных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.28.	объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Макопсе в п.Макопсе г.Сочи Краснодарского края», 1,3 км, включая проектные работы	1	2018	—	—	—	—	—	—	сурсов Краснодарского края
			2019	20000,0	14000,0	6000,0	—	—		
			2020	30000,0	21000,0	9000,0	—	—		
			2021	18659,4	13061,6	5597,8	—	—		
			всего	68659,4	48061,6	20597,8	—	—		
1.1.1.29.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Макопсе в а.Наджиго г.Сочи Краснодарского края», 0,1 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	2180,1	1526,1	654,0	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	—	—	—	—	—		
			2020	—	—	—	—	—		
1.1.1.30.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Макопсе в п.Дубравный г.Сочи Краснодарского края», 0,3 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	8108,0	5675,6	2432,4	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	—	—	—	—	—		
			2020	—	—	—	—	—		
1.1.1.30.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Макопсе в п.Дубравный г.Сочи Краснодарского края», 0,3 км, включая проектные работы	1	2021	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			всего	8108,0	5675,6	2432,4	—	—		
			2016	—	—	—	—	—		
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
2019	916,0	—	916,0	—	—					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.31.	оружения на р.Якорная Щель в с.Верхнеякорная Щель г.Сочи Краснодарского края», 0,2 км, включая проектные работы	1	2020	8238,6	5767,0	2471,6	--	--	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2021	--	--	--	--	--		
			всего	9154,6	5767,0	3387,6	--	--		
			2016	--	--	--	--	--		
			2017	--	--	--	--	--		
			2018	--	--	--	--	--		
			2019	3895,0	--	3895,0	--	--		
			2020	15000,0	10500,0	4500,0	--	--		
			2021	20054,8	14038,4	6016,4	--	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения		
			всего	38949,8	24538,4	14411,4	--	--		
1.1.1.32.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой емкости) на р.Псеуапсе (бассейн р.Псеуапсе) в г.Сочи Краснодарского края», 16,35 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы	1	2016	--	--	--	--	--	--	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	--	--	--	--	--		
			2018	--	--	--	--	--		
			2019	4229,0	--	4229,0	--	--		
			2020	15001,0	10500,7	4500,3	--	--		
			2021	23062,8	16144,0	6918,8	--	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения		
			всего	42292,8	26644,7	15648,1	--	--		
			2016	--	--	--	--	--		
			2017	--	--	--	--	--		
			2018	--	--	--	--	--		
2019	3346,0	--	3346,0	--	--					
1.1.1.33.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического	1	2016	--	--	--	--	--	--	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	--	--	--	--	--		
			2018	--	--	--	--	--		
			2019	3346,0	--	3346,0	--	--		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружения (противопаводковой емкости) на р.Шаюк (бассейн р.Аше) в г.Сочи Краснодарского края», 2,86 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы		2020 2021 всего	13329,3 16789,6 33464,9	9330,5 11752,7 21083,2	3998,8 5036,9 12381,7	--	--	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
1.1.1.34.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой емкости) на р.Большой Наужи (бассейн р.Аше) в г.Сочи Краснодарского края», 13,85 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021 всего	-- -- -- 3669,0 15003,0 18015,2 36687,2	-- -- -- -- 10502,1 12610,6 23112,7	-- -- -- 3669,0 4500,9 5404,6 13574,5	--	--	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
1.1.1.35.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой емкости) на р.Бекишей (бассейн р.Аше) в г.Сочи Краснодарского края, 13,47 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021 всего	-- -- -- 3602,0 15004,0 17409,0 36015,0	-- -- -- -- 10502,8 12186,3 22689,1	-- -- -- 3602,0 4501,2 5222,7 13325,9	--	--	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
1.1.1.36.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического со-	1	2016 2017 2018	-- 58783,4 54635,1	-- 41148,3 38244,6	-- 17635,1 16390,5	--	--	завершение строительства 1 гидро-	министерство природных ресурсов Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оружения на р.Бжид в с.Бжид Туапсинского района Краснодарского края», 2,96 км, включая проектные работы		2019 2020 2021 всего	— — — 113418,5	— — — 79392,9	— — — 34025,6	— — — —	— — — —	технического со- оружения — — — —	11
1.1.1.37.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Джубга в шт. Джубга Туапсинского района Краснодарского края», 2,5 км, включая проектные работы		2016 2017 2018 2019 2020 2021 всего	— 10570,0 52979,2 42140,1 — — 105689,3	— — 37085,4 29498,1 — — 66583,5	— 10570,0 15893,8 12642,0 — — 39105,8	— — — — — — —	— — — — — — —	завершение строительства I гидротехнического сооружения — — — — — — —	министерство природных ресурсов Краснодарского края
1.1.1.38.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Джубга в р.Полковничий Туапсинского района Краснодарского края», 0,9 км, включая проектные работы		2016 2017 2018 2019 2020 2021 всего	— 1878,0 16908,1 — — — 18786,1	— — 11835,6 — — — 11835,6	— 1878,0 5072,5 — — — 6950,5	— — — — — — —	— — — — — — —	завершение строительства I гидротехнического сооружения — — — — — — —	министерство природных ресурсов Краснодарского края
1.1.1.39.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Джубга в	1	2016 2017 2018 2019 2020	— — — 2266,0 20389,6	— — — — 14272,7	— — — 2266,0 6116,9	— — — — —	— — — — —	— — — — завершение строи-	министерство природных ресурсов Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с.Горское Туапсинского района Краснодарского края», 1,3 км, включая проектные работы								тельства I гидро-технического сооружения	
			2021	—	—	—	—	—	—	
			всего	22655,6	14272,7	8382,9	—	—	—	
1.1.1.40.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Ту в с.Ольгинка Туапсинского района Краснодарского края», 2,05 км, включая проектные работы	1							завершение строительства I гидро-технического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—	—	
			2017	51868,2	36307,8	15560,4	—	—	—	
			2018	34756,4	24329,5	10426,9	—	—	—	
			2019	—	—	—	—	—	—	
			2020	—	—	—	—	—	—	
			2021	—	—	—	—	—	—	
			всего	86624,6	60637,3	25987,3	—	—	—	
1.1.1.41.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Шепси в с.Шепси Туапсинского района Краснодарского края», 1,57 км, включая проектные работы	1							завершение строительства I гидро-технического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—	—	
			2017	—	—	—	—	—	—	
			2018	—	—	—	—	—	—	
			2019	3574,0	—	3574,0	—	—	—	
			2020	32161,0	22512,7	9648,3	—	—	—	
			2021	—	—	—	—	—	—	
			всего	35735,0	22512,7	13222,3	—	—	—	
1.1.1.42.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Шапсухо в с.Дефановка Туапсинского района Красно-	1							завершение строительства I гидро-технического со-	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—	—	
			2017	—	—	—	—	—	—	
			2018	—	—	—	—	—	—	
			2019	30000,0	21000,0	9000,0	—	—	—	
			2020	15485,6	10839,9	4645,7	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	дарского края», 2,9 км, включая проектные работы	1	2021	—	—	—	—	—	оружия	министерство природных ресурсов Краснодарского края		
			всего	45485,6	31839,9	13645,7	—	—	—		—	
			2016	—	—	—	—	—	—		—	
			2017	33121,3	23184,9	9936,4	—	—	—		завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
			2018	—	—	—	—	—	—		—	
			2019	—	—	—	—	—	—		—	
			2020	—	—	—	—	—	—		—	
			2021	—	—	—	—	—	—		—	
			всего	33121,3	23184,9	9936,4	—	—	—		—	—
			1.1.1.44.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Шапсухо в с.Молдовановка Туапсинского района Краснодарского края», 1,56 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—		—	—
2017	—	—	—	—	—	—	—	—				
2018	—	—	—	—	—	—	—	—				
2019	40195,8	28137,0	12058,8	—	—	—	—	—				
2020	50000,0	35000,0	15000,0	—	—	—	—	—				
2021	42073,9	29451,7	12622,2	—	—	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения				
всего	132269,7	92588,7	39681,0	—	—	—	—	—				
2016	—	—	—	—	—	—	—	—				
2017	—	—	—	—	—	—	—	—				
2018	—	—	—	—	—	—	—	—				
2019	7266,0	—	7266,0	—	—	—	—	—				
2020	30000,0	21000,0	9000,0	—	—	—	—	—				
2021	35397,1	24778,0	10619,1	—	—	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического со-				
1.1.1.45.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Шапсухо в с.Лермонтово Туапсинского района Краснодарского края», 1,79	1	2016	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края			
2017	—	—	—	—	—	—	—	—				
2018	—	—	—	—	—	—	—	—				
2019	7266,0	—	7266,0	—	—	—	—	—				
2020	30000,0	21000,0	9000,0	—	—	—	—	—				
2021	35397,1	24778,0	10619,1	—	—	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического со-				
всего	132269,7	92588,7	39681,0	—	—	—	—	—				
2016	—	—	—	—	—	—	—	—				
2017	—	—	—	—	—	—	—	—				
2018	—	—	—	—	—	—	—	—				
2019	7266,0	—	7266,0	—	—	—	—	—				
2020	30000,0	21000,0	9000,0	—	—	—	—	—				
2021	35397,1	24778,0	10619,1	—	—	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического со-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	км, включая проектные работы								оружения	
1.1.1.46.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Нечесухо в с.Подхребтовое Туапсинского района Краснодарского края», 0,11 км, включая проектные работы	1	2016 2017	72663,1 1725,0	45778,0 1207,5	26885,1 517,5	— —	— —	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2018 2019 2020 2021	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —		
			всего	1725,0	1207,5	517,5	—	—		
1.1.1.47.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Нечесухо в пгт.Новомихайловский Туапсинского района Краснодарского края», 3,05 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2019 2020 2021	199619,9 30000,0 33217,1	149183,9 21000,0 23252,0	50436,0 9000,0 9965,1	— — —	— — —	завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	262837,0	193435,9	69401,1	—	—		
1.1.1.48.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Псебе в а.Псебе Туапсинского района Краснодарского края», 0,9 км, включая	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021	— — — — 7000,0 7115,7	— — — — 4900,0 4981,0	— — — — 2100,0 2134,7	— — — — — —	— — — — — —	завершение строительства I гидротехнического со-	министерство природных ресурсов Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проектные работы								оружия	
1.1.1.49.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Небуг в с.Небуг Туапсинского района Краснодарского края», 0,65 км, включая проектные работы	1	всего	14115,7	9881,0	4234,7				министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—	—	
			2017	—	—	—	—	—	—	
			2018	—	—	—	—	—	—	
			2019	14314,9	10020,4	4294,5				
			2020	11799,1	8259,4	3539,7			завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			2021	—	—	—	—	—	—	
			всего	26114,0	18279,8	7834,2				
1.1.1.50.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Агой в с.Агой Туапсинского района Краснодарского края», 2,31 км, включая проектные работы	1	всего	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—	—	
			2017	—	—	—	—	—	—	
			2018	—	—	—	—	—	—	
			2019	8479,0	—	8479,0				
			2020	52712,0	36898,4	15813,6				
			2021	23598,1	16518,7	7079,4			завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	84789,1	53417,1	31372,0				
1.1.1.51.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Агой в а.Агуй-Шалеуг Туапсинского района Краснодарского края», 0,9 км, включая проектные работы	1	всего	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2016	—	—	—	—	—	—	
			2017	—	—	—	—	—	—	
			2018	—	—	—	—	—	—	
			2019	2844,0	—	2844,0				
			2020	18156,3	12709,4	5446,9				
			2021	7438,8	5207,2	2231,6			завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	28439,1	17916,6	10522,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.1.1.52.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в г. Туапсе Краснодарского края», 0,7 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края		
			2017	5513,0	—	—	—	—	—			
			2018	25000,0	17500,0	5513,0	—	—	—			
			2019	24616,4	17231,5	7384,9	—	—	—		завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
			2020	—	—	—	—	—	—		—	
			2021	—	—	—	—	—	—		—	
			всего	55129,4	34731,5	20397,9	—	—	—		—	
			2016	—	—	—	—	—	—		—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—	—		—	
			2018	—	—	—	—	—	—		—	
2019	889,0	—	889,0	—	—	—	—					
2020	7999,0	5599,3	2399,7	—	—	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения				
2021	—	—	—	—	—	—	—	—				
всего	8888,0	5599,3	3288,7	—	—	—	—	—				
1.1.1.54.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с. Анастасиевка Туапсинского района Краснодарского края», 0,5 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края		
			2017	—	—	—	—	—	—			
			2018	—	—	—	—	—	—		—	
			2019	2685,0	—	2685,0	—	—	—		—	
			2020	24158,1	16910,7	7247,4	—	—	—		—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения
			2021	—	—	—	—	—	—		—	—
			всего	26843,1	16910,7	9932,4	—	—	—		—	—
			2016	—	—	—	—	—	—		—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—	—		—	
			1.1.1.55.	на осуществление капитальных вложений по	1	2016	—	—	—		—	—
2017	—	—				—	—	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1.1.1.56.	объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с.Индюк Туапсинского района Краснодарского края», 0,7 км, включая проектные работы	1	2018	—	—	—	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края				
			2019	1744,0	—	1744,0	—	—	—						
			2020	15689,3	10982,5	4706,8	—	—	—						
			2021	—	—	—	—	—	—						
			всего	17433,3	10982,5	6450,8	—	—	—						
			2016	—	—	—	—	—	—						
			2017	—	—	—	—	—	—						
			2018	—	—	—	—	—	—						
			2019	7285,0	—	7285,0	—	—	—						
			2020	34000,0	23800,0	10200,0	—	—	—						
			2021	31569,4	22098,6	9470,8	—	—	—						
всего	72854,4	45898,6	26955,8	—	—	—	—	—	—	—					
1.1.1.57.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с.Кривенковское Туапсинского района Краснодарского края», 1,4 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края				
			2017	—	—	—	—	—	—						
			2018	—	—	—	—	—	—						
			2019	3149,0	—	3149,0	—	—	—						
			2020	15000,0	10500,0	4500,0	—	—	—						
			2021	13338,5	9336,9	4001,6	—	—	—						
			всего	31487,5	19836,9	11650,6	—	—	—			—	—	—	—
			2016	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—
			2017	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—
			2018	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—
			2019	2353,0	—	2353,0	—	—	—			—	—	—	—
1.1.1.58.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического со-	1	2016	—	—	—	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края				
			2017	—	—	—	—	—	—						
			2018	—	—	—	—	—	—						
			2019	—	—	—	—	—	—						
			всего	31487,5	19836,9	11650,6	—	—	—			—	—	—	
			2016	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
			2017	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
			2018	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
			2019	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
			всего	2353,0	—	2353,0	—	—	—			—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.1.59.	оружения на р. Туапсе в а. Малое Псеушко Туапсинского района Краснодарского края», 1,4 км, включая проектные работы	I	2020	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2021	11174,0	7821,8	3352,2	—	—			
			всего	23527,0	14821,8	8705,2	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
			2019	3391,0	—	3391,0	—	—			
			2020	15000,0	10500,0	4500,0	—	—			
			2021	15518,5	10863,0	4655,5	—	—			
			всего	33909,5	21363,0	12546,5	—	—			
1.1.1.60.	на осуществление капитальных вложений по объекту Строительство гидротехнического сооружения на р. Малое Пляхо в с. Пляхо Туапсинского района Краснодарского края», 0,7 км, включая проектные работы	I	2016	—	—	—	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
			2019	2155,0	—	2155,0	—	—			
			2020	19389,9	13572,9	5817,0	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	21544,9	13572,9	7972,0	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
2019	2605,0	—	2605,0	—	—						
2020	23447,4	16413,3	7034,1	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ского района Краснодарского края», 1,1 км, включая проектные работы		2021	—	—	—	—	—	технического сооружения	
			всего	26052,4	16413,3	9639,1	—	—		
1.1.1.62.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Баранова Щель в с.Дзедеркой Гуапсинского района Краснодарского края», 0,2 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	969,0	—	969,0	—	—		
			2020	8719,4	6103,6	2615,8	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
			2021	—	—	—	—	—		
			всего	9688,4	6103,6	3584,8	—	—		
1.1.1.63.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнических сооружений (берегоукрепительные работы) на р.Иль в п.Ильский Северского района Краснодарского края», 0,5 км, включая проектные работы	1	2016	11686,4	6517,8	5168,6	—	—		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	32003,1	17152,2	14850,9	—	—		
			2018	8710,1	—	8710,1	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
			2019	—	—	—	—	—		
			2020	—	—	—	—	—		
			2021	—	—	—	—	—		
			всего	52399,6	23670,0	28729,6	—	—		
1.1.1.64.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (прогнатоводковой емкости) на	1	2016	—	—	—	—	—		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—		
			2018	—	—	—	—	—		
			2019	2509,0	—	2509,0	—	—		
			2020	10000,0	7000,0	3000,0	—	—		
			2021	12582,4	8807,7	3774,7	—	—	завершение строительства	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	р.Чепелухо в Туапсинском районе Краснодарского края», 2,18 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы		всего	25091,4	15807,7	9283,7			тельства I гидротехнического сооружения	
1.1.1.65.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой емкости) на п.Псебе (бассейн р.Чепелухо) в Туапсинском районе Краснодарского края», 2,34 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы	1	2016	-	-	-	-	-		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	-	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-	-		
			2019	2480,0	-	2480,0	-	-		
			2020	10001,0	7000,7	3000,3	-	-		
			2021	12320,9	8624,6	3696,3	-	-	завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	24801,9	15625,3	9176,6	-	-		
1.1.1.66.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой емкости) на р.Буженка (бассейн р.Туапсе) в Туапсинском районе Краснодарского края», 3,40 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы	1	2016	-	-	-	-	-		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	-	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-	-		
			2019	2538,0	-	2538,0	-	-		
			2020	10002,0	7001,4	3000,6	-	-		
			2021	12838,8	8987,2	3851,6	-	-	завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	25378,8	15988,6	9390,2	-	-		
1.1.1.67.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического со-	1	2016	-	-	-	-	-		министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	-	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-	-		
			2019	2927,0	-	2927,0	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оружения (противопаводковой емкости) на р.Пшенахо (бассейн р.Туапсе) в Туапсинском районе Краснодарского края», 3,60 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы		2020 2021 всего	10003,0 16338,9 29268,9	7002,1 11437,2 18439,3	3000,9 4901,7 10829,6	— — —	— — —	— завершение строительства I гидротехнического сооружения —	
1.1.1.68.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой емкости) на р.Цыпка (бассейн р.Туапсе) в Туапсинском районе Краснодарского края», 4,60 млн.м <sup>3</sup> , включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021 всего	— — — 2941,0 10004,0 16461,0 29406,0	— — — — 7002,8 11522,7 18525,5	— — — 2941,0 3001,2 4938,3 10880,5	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — завершение строительства I гидротехнического сооружения —	министерство природных ресурсов Краснодарского края
1.1.1.69.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Старый Цемес в г.Новоросийске Краснодарского края», 0,8 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021 всего	— — — 6300,0 30000,0 26700,0 63000,0	— — — — 21000,0 18690,0 39690,0	— — — 6300,0 9000,0 8010,0 23310,0	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — завершение строительства I гидротехнического сооружения —	министерство природных ресурсов Краснодарского края
1.1.1.70.	на осуществление капитальных вложений по	1	2016 2017	— 5329,0	— —	— 5329,0	— —	— —	— —	министерство природных ре-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Озерейка в с.Южная Озереевка в г.Новороссийске Краснодарского края». 1,1 км, включая проектные работы	1	2018	15000,0	10500,0	4500,0	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	сурсов Краснодарского края
			2019	20000,0	14000,0	6000,0	—	—			
			2020	12957,3	9070,1	3887,2	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	53286,3	33570,1	19716,2	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	6301,0	—	6301,0	—	—			
			2019	15000,0	10500,0	4500,0	—	—			
			2020	20000,0	14000,0	6000,0	—	—			
			2021	21704,1	15192,9	6511,2	—	—			
всего	63005,1	39692,9	23312,2	—	—						
1.1.1.72.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Мысхако в с.Мысхако в г.Новороссийске Краснодарского края», 0,8 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	5813,0	—	5813,0	—	—			
			2019	15000,0	10500,0	4500,0	—	—			
			2020	20000,0	14000,0	6000,0	—	—			
			2021	17317,5	12122,3	5195,2	—	—			
			всего	58130,5	36622,3	21508,2	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	24621,0	—	24621,0	—	—			
			2018	82861,5	58003,1	24858,4	—	—			
			1.1.1.73.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строитель-	1	2016	—	—	—		
2017	24621,0	—				24621,0	—	—			
2018	82861,5	58003,1				24858,4	—	—			
2016	—	—				—	—	—			
2017	24621,0	—				24621,0	—	—			
2018	82861,5	58003,1				24858,4	—	—			
2016	—	—				—	—	—			
2017	24621,0	—				24621,0	—	—			
2018	82861,5	58003,1				24858,4	—	—			
2016	—	—				—	—	—			
2017	24621,0	—				24621,0	—	—			
2018	82861,5	58003,1	24858,4	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ство гидротехнического сооружения на р.Цемес в г.Новороссийске Краснодарского края», 3,8 км, включая проектные работы		2019 2020	70000,0 68724,7	49000,0 48107,3	21000,0 20617,4	—	—	—	дарского края
			2021	—	—	—	—	—	завершение строительства I гидротехнического сооружения	
			всего	246207,2	155110,4	91096,8	—	—	—	
1.1.1.74.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Адерба в с.Адербиевка в г.Геленджике Краснодарского края», 1,3 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021	— — — 2327,0 10000,0 10938,6	— — — — 7000,0 7657,0	— — — 2327,0 3000,0 3281,6	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			всего	23265,6	14657,0	8608,6	—	—	—	
1.1.1.75.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Адерба в с.Возрождение в г.Геленджике Краснодарского края», 1,8 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019 2020 2021	— — — 3137,0 15000,0 13232,4	— — — — 10500,0 9262,7	— — — 3137,0 4500,0 3969,7	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			всего	31369,4	19762,7	11606,7	—	—	—	
1.1.1.76.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строитель-	1	2016 2017 2018	— 7876,0 20000,0	— — 14000,0	— 7876,0 6000,0	— — —	— — —	— — —	министерство природных ресурсов Красно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ство гидротехнического сооружения на р.Хотедай в х.Джанхот в г.Геленджике Краснодарского края», 1 км, включая проектные ра-боты	1	2019	20000,0	14000,0	6000,0	—	—	—	завершение строи-тельства I гидро-технического со-оружения	дарского края
			2020	30880,3	21616,2	9264,1	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	78756,3	49616,2	29140,1	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	784,0	—	784,0	—	—			
			2019	7058,3	4940,8	2117,5	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
всего	7842,3	4940,8	2901,5	—	—						
1.1.1.77.	на осуществление капи-тальных вложений по объекту «Строитель-ство гидротехнического сооружения на р.Джанхот в с.Прасковеевка в г.Геленджике Красно-дарского края», 0,45 км, включая проектные ра-боты	1	2016	—	—	—	—	—	—	завершение строи-тельства I гидро-технического со-оружения	министерство природных ре-сурсов Красно-дарского края
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	505,0	—	505,0	—	—			
			2019	4549,0	3184,3	1364,7	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	5054,0	3184,3	1869,7	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
2019	6093,0	—	6093,0	—	—						
1.1.1.79.	на осуществление капи-тальных вложений по объекту «Строитель-ство гидротехнического	1	2016	—	—	—	—	—	—	завершение строи-тельства I гидро-технического со-оружения	министерство природных ре-сурсов Красно-дарского края
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
			2019	—	—	—	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	5054,0	3184,3	1869,7	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	—	—	—	—	—			
			2018	—	—	—	—	—			
2019	6093,0	—	6093,0	—	—						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружения на р.Бетга в х.Бетга в г.Геленджике Краснодарского края», 1,07 км, включая проектные работы		2020 2021	25000,0 29834,3	17500,0 20884,0	7500,0 8950,3	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
1.1.1.80.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Вулан в с.Архипо - Осиповка в г.Геленджике Краснодарского края», 6,35 км, включая проектные работы	1	всего 2016 2017 2018 2019 2020	60927,3 — 23946,0 60000,0 80000,0 75508,7	38384,0 — — 42000,0 56000,0 52856,1	22543,3 — 23946,0 18000,0 24000,0 22652,6	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2021	—	—	—	—	—		
1.1.1.81.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Тешебс в с.Тешебс в г.Геленджике Краснодарского края», 0,77 км, включая проектные работы	1	всего 2016 2017 2018 2019 2020 2021	239454,7 — — — — 15000,0 18570,4	150856,1 — — — — 10500,0 12999,3	88598,6 — — — — 4500,0 5571,1	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			всего	33570,4	23499,3	10071,1	—	—		
1.1.1.82.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Тешебс в с.Архипо -	1	2016 2017 2018	— 12000,0 12311,5	— 8400,0 8618,1	— 3600,0 3693,4	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.1.1.83.	Осиповка в г.Геленджике Краснодарского края», 1,55 км, включая проектные работы	1	2019	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края		
			2020	—	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—	—		—	
			всего	24311,5	17018,1	7293,4	—	—	—		—	
			2016	—	—	—	—	—	—		—	
			2017	—	—	—	—	—	—		—	
			2018	—	—	—	—	—	—		—	
			2019	4707,0	—	4707,0	—	—	—		—	
			2020	42360,9	29652,6	12708,3	—	—	—		—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения
			2021	—	—	—	—	—	—		—	—
всего	47067,9	29652,6	17415,3	—	—	—	—	—				
1.1.1.84.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Ахтырь в г.Абинске Краснодарского края», 1 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края		
			2017	3651,8	—	3651,8	—	—	—		—	
			2018	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—		—	
			2019	20000,0	14000,0	6000,0	—	—	—		—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения
			2020	—	—	—	—	—	—		—	—
			2021	—	—	—	—	—	—		—	—
			всего	33651,8	21000,0	12651,8	—	—	—		—	—
			2016	—	—	—	—	—	—		—	—
			2017	2500,0	—	2500,0	—	—	—		—	—
			2018	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—		—	—
2019	12900,0	9030,0	3870,0	—	—	—	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения			
1.1.1.85.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р.Абин, в г.Абинске Краснодарского края», 0,8 км.	1	2016	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края			
2017	2500,0	—	2500,0	—	—	—	—					
2018	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—	—					
2019	12900,0	9030,0	3870,0	—	—	—	—	—				
2020	—	—	—	—	—	—	—	—				
2021	—	—	—	—	—	—	—	—				
всего	33651,8	21000,0	12651,8	—	—	—	—	—				
2016	—	—	—	—	—	—	—	—				
2017	2500,0	—	2500,0	—	—	—	—	—				
2018	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—	—	—				
2019	12900,0	9030,0	3870,0	—	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	включая проектные ра- боты		2020 2021 всего	— — 25400,0	— — 16030,0	— — 9370,0	— — —	— — —	— — —	11
1.1.1.86.	на осуществление капи- тальных вложений по объекту «Строитель- ство гидротехнического сооружения на р.Курджипис в ст.Нижегородская Ал- шеронского района Краснодарского края, 0,6 км, включая проект- ные работы	1	2016 2017 2018 всего	— 8000,0 10000,0 18000,0	— 5600,0 7000,0 12600,0	— 2400,0 3000,0 5400,0	— — — —	— — — —	— — завершение строи- тельства I гидро- технического со- оружения — — — —	министерство природных ре- сурсов Красно- дарского края
1.1.1.87.	на осуществление капи- тальных вложений по объекту «Строитель- ство гидротехнического сооружения на р.Туша в г.Апшеронске Красно- дарского края», 1 км, включая проектные ра- боты	1	2016 2017 2018 2019 всего	— 3000,0 10000,0 20000,0 33000,0	— — 7000,0 14000,0 21000,0	— 3000,0 3000,0 6000,0 12000,0	— — — — —	— — — — —	— — — завершение строи- тельства I гидро- технического со- оружения — — — —	министерство природных ре- сурсов Красно- дарского края
1.1.1.88.	на осуществление капи- тальных вложений по объекту «Строитель- ство гидротехнического сооружения (право и левобережной дамб) на р.Гурман в ст.Баговская Мостовского района	1	2016 2017 2018 2019 всего	— 800,0 4000,0 4000,0 33000,0	— — 2800,0 2800,0 21000,0	— 800,0 1200,0 1200,0 12000,0	— — — — —	— — — — —	— — — завершение строи- тельства I гидро- технического со- оружения — — — —	министерство природных ре- сурсов Красно- дарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.1.89.	Краснодарского края», 0,3 км, включая проектные работы	1	2021	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			всего	8800,0	5600,0	3200,0	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (правобережной берегозащитной дамбы) в южной части ст.Переправная Мостовского района Краснодарского края», 1,5 км, включая проектные работы	1	2017	20000,0	14000,0	6000,0	—	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения	
			2018	25000,0	17500,0	7500,0	—	—			
			2019	—	—	—	—	—			
			2020	—	—	—	—	—			
	1.1.1.90.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (левобережной защитной дамбы) р.Малая Лаба в х.Дятлов, х.Красный Гай, х.Свободный Мир Мостовского района Краснодарского края», 1,2 км, включая проектные работы	1	2021	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
				всего	45000,0	31500,0	13500,0	—	—		
				2016	—	—	—	—	—		
2017				5000,0	—	5000,0	—	—			
2018				20000,0	14000,0	6000,0	—	—			
1.1.1.91.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (право и	1	2019	25000,0	17500,0	7500,0	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения		
			2020	—	—	—	—	—			
			2021	—	—	—	—	—			
			всего	50000,0	31500,0	18500,0	—	—			
			2016	—	—	—	—	—			
			2017	400,0	—	400,0	—	—			
			2018	4000,0	2800,0	1200,0	—	—	завершение строительства 1 гидротехнического сооружения		
			всего	4000,0	2800,0	1200,0	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	левобережной дамбы) на р.Малая Лаба в ст.Андрюки Мостовского района Краснодарского края», 0,2 км, включая проектные работы	1	2019	—	—	—	—	—	оружия	II	
			2020	—	—	—	—	—	—		
			2021	—	—	—	—	—	—		
			всего	4400,0	2800,0	1600,0	—	—	—		
			2016	—	—	—	—	—	—		министерство природных ресурсов Краснодарского края
1.1.1.92.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (правобережной дамбы) на р.Андрюк в с.Соленое Мостовского района Краснодарского края», 0,8 км, включая проектные работы	1	2017	2000,0	2000,0	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2018	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—		
			2019	10000,0	7000,0	3000,0	—	—	—		завершение строительства I гидротехнического сооружения
			2020	—	—	—	—	—	—		—
			2021	—	—	—	—	—	—		—
всего	22000,0	14000,0	8000,0	—	—	—	—	—			
1.1.1.93.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (правобережной дамбы) на р.Бурная в п.Бурный Мостовского района Краснодарского края», 0,2 км, включая проектные работы	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2017	500,0	—	500,0	—	—	—		
			2018	2000,0	1400,0	600,0	—	—	—		—
			2019	2500,0	1750,0	750,0	—	—	—		завершение строительства I гидротехнического сооружения
			2020	—	—	—	—	—	—		—
2021	—	—	—	—	—	—	—	—			
всего	5000,0	3150,0	1850,0	—	—	—	—	—			
1.1.1.94.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического	1	2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края	
			2017	500,0	—	500,0	—	—	—		
			2018	2000,0	1400,0	600,0	—	—	—		—
			2019	2500,0	1750,0	750,0	—	—	—		завершение строительства
			2020	—	—	—	—	—	—		—
2021	—	—	—	—	—	—	—	—			
всего	5000,0	3150,0	1850,0	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружения (правобережной берегозащитной дамбы) р.Дальняк в п.Перевалка Мостовского района Краснодарского края», 0,2 км, включая проектные работы		2020 2021 всего	— — 5000,0	— — 3150,0	1850,0	— — —	— — —	10 — —	
1.1.1.95.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (левобережной дамбы) р.Губс х.Высокий, х.Первомайский Мостовского района Краснодарского края», 0,5 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019	— 1000,0 4000,0 5000,0	— — 2800,0 3500,0	1000,0 1200,0 1500,0	— — —	— — —	— — — завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2020 2021 всего	— — 10000,0	— — 6300,0	3700,0	— — —	— — —	— — —	
1.1.1.96.	на осуществление капитальных вложений по объекту «Строительство гидротехнического сооружения (левобережной и правобережной дамб) р.Шедоха в с.Шедок Мостовского района Краснодарского края», 0,5 км, включая проектные работы	1	2016 2017 2018 2019	— 1000,0 4000,0 5000,0	— — 2800,0 3500,0	1000,0 1200,0 1500,0	— — —	— — —	— — — завершение строительства I гидротехнического сооружения	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2020 2021 всего	— — 10000,0	— — 6300,0	3700,0	— — —	— — —	— — —	
1.1.1.97.	на осуществление капитальных вложений по	1	2016 2017	— 2500,0	— —	2500,0	— —	— —	— —	министерство природных ре-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2		2017	—	—	—	—	—	—	природных ресурсов Краснодарского края
			2018	—	—	—	—	—	—	
			2019	216479,5	160964,2	52207,1	3308,2	—	осуществлена реконструкция гидротехнических сооружений в количестве 2 единиц	
			2020	357008,5	258450,3	81955,9	16602,3	—	осуществлена реконструкция гидротехнических сооружений в количестве 3 единиц	
			2021	641301,0	446710,0	190545,4	4045,6	—	осуществлена реконструкция гидротехнических сооружений в количестве 5 единиц	
			всего	1214789,0	866124,5	324708,4	23956,1	—		
1.2	Задача 1.2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию									
	Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходов по осуществлению реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности		2016	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	—	—	—	—	—	—	
			2018	—	—	—	—	—	—	
1.2.1			2019	22953,0	16764,7	5902,1	286,2	—	осуществлен капитальный ремонт гидротехнических сооружений в количестве 4 единиц	
			2020	49011,6	38035,6	10490,0	486,0	—	осуществлен капитальный ремонт гидротехнических сооружений в количестве 4 единиц	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			2021	40176,0	31051,0	8555,0	570,0	--	осуществлен капитальный ремонт гидротехнических сооружений в количестве 11 единиц	11	
			всего	112140,6	85851,3	24947,1	1342,2	--			
1.3			Задача 1.3. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений								
	Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Красноярского края на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими в соответствии с государственным заданием государственными услугами (выполнением работ) по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Красноярского края		2016	33571,7	--	33571,7	--	--	обеспечена безопасность 100% гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, находящихся в государственной собственности Красноярского края	министерство природных ресурсов Красноярского края	
			2017	33571,7	--	33571,7	--	--			
			2018	33571,7	--	33571,7	--	--			
			2019	33571,7	--	33571,7	--	--			
			2020	33571,7	--	33571,7	--	--			
			2021	33571,7	--	33571,7	--	--			
1.3.1			всего	201430,2	--	201430,2	--	--			
1.4			Задача 1.4. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Красноярского края								
1.4.1	Мероприятия по очистке русел рек, полностью расположенных		2016	55240,1	55240,1	--	--	--	осуществлена очистка русел рек (участков русел рек)	распорядительное министерство природных ресурсов Красноярского края	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на территории Краснодарского края в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за исключением мероприятий по очистке русел рек от валенных деревьев и других древесных остатков)								общей протяженностью 4 км	дарского края
		2017	55240,1	55240,1	55240,1				осуществлена очистка русел рек (участков русел рек) общей протяженностью 5,22 км	
		2018	55240,1	55240,1	55240,1				осуществлена очистка русел рек (участков русел рек) общей протяженностью 5 км	
		2019	55240,1	55240,1	55240,1				осуществлена очистка русел рек (участков русел рек) общей протяженностью 5 км	
		2020	55240,1	55240,1	55240,1				осуществлена очистка русел рек (участков русел рек) общей протяженностью 5 км	
		2021	55240,1	55240,1	55240,1				осуществлена очистка русел рек (участков русел рек) общей протяженностью 5 км	
		всего	331440,6	331440,6	331440,6					
1.5	Задача 1.5. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края									
1.5.1	Выполнение мероприятий в рамках осуществления мер по охране	2016	35000,0	35000,0	35000,0				определены и закреплены границы водоохраных зон	министерство природных ресурсов Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края								водных объектов на участках общей протяженностью 500 км, установлены информационные знаки в количестве 1075 шт.	Краснодарского края
2017		35000,0	35000,0	35000,0		-	-	определены и закреплены границы водохранных зон водных объектов на участках общей протяженностью 500 км, установлены информационные знаки в количестве 1000 шт.		
2018		35000,0	35000,0	35000,0		-	-	определены и закреплены границы водохранных зон водных объектов на участках общей протяженностью 500 км, установлены информационные знаки в количестве 1000 шт.		
2019	35000,0	35000,0	35000,0	35000,0		-	-	определены и закреплены границы водохранных зон водных объектов на участках общей протяженностью		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									500 км, установлены информационные знаки в количестве 1000 шт.	
			2020	35000,0	35000,0				определены и закреплены границы водохранных зон водных объектов на участках общей протяженностью 500 км, установлены информационные знаки в количестве 1000 шт.	
			2021	35000,0	35000,0				определены и закреплены границы водохранных зон водных объектов на участках общей протяженностью 500 км, установлены информационные знаки в количестве 1000 шт.	
			всего	210000,0	210000,0					
1.6	Задача 1.6. Участие в организации государственного мониторинга водных объектов									
1.6.1	Выполнение мероприятий по участию в организации государственного мониторинга водных объектов		2016	---	---	---	---	---	---	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	---	---	---	---	---	---	
			2018	---	---	---	---	---	---	
			2019	9172,7	---	9172,7	---	---	проведены ежегодные наблюдения за 50 гидротехническими со-	
			2020	9172,7	---	9172,7	---	---		
			2021	9172,7	---	9172,7	---	---		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									оружьями	
		всего	27518,1	—	27518,1	—	—	—	—	
2	Цель 2. Развитие водохозяйственного комплекса (сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения)									
2.1	Задача 2.1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края									
		2016	—	—	—	—	—	—	—	министерство природных ресурсов Краснодарского края
		2017	—	—	—	—	—	—	—	
		2018	—	—	—	—	—	—	—	
		2019	440000,0	280000,0	160000,0	—	—	—	—	выполнено восстановление и экологическая реабилитация водных объектов общей протяженностью 14,3 км
2.1.1	Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, находящихся в государственной собственности Краснодарского края	2020	400000,0	280000,0	120000,0	—	—	—	—	выполнено восстановление и экологическая реабилитация водных объектов общей протяженностью 21,1 км
		2021	—	—	—	—	—	—	—	
		всего	840000,0	560000,0	280000,0	—	—	—	—	
2.2	Задача 2.2. Очистка русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1	Расчистка русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков		2016	50000,0	-	50000,0	-	-	выполнена очистка русел рек от поваленных деревьев и других древесных остатков общей протяженностью 50 километров (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2018	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2019	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2020	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2021	50000,0	-	50000,0	-	-		
			всего	300000,0	-	300000,0	-	-		
3	Цель 3. Развитие водохозяйственного комплекса (повышение водообеспечения населения и объектов экономики)									
3.1	Задача 3.1. Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов на территории Краснодарского края									
3.1.1	Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на реконструкцию водохранилищ, находящихся в муниципальной собственности		2016	-	-	-	-	-	выполнена реконструкция 1 водохранилища, находящихся в муниципальной собственности	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	-	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-	-		
			2021	10000,0	-	10000,0	-	-		
			всего	10000,0	-	10000,0	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по подпрограмме	2016	437694,6	96757,9	340936,7	—	—	—		
		2017	664287,1	323350,4	340936,7	—	—	—		
		2018	878326,5	557389,8	320936,7	—	—	—		
		2019	2168398,3	1353490,2	811313,7	3594,4	—	—		
		2020	2560821,3	1761208,0	782525,0	17088,3	—	—		
		2021	1896217,2	1283230,4	608371,2	4615,6	—	—		
			всего	8605745,0	5375426,7	3205020,0	25298,3	—	—	

\* Мероприятия имеющие статус «1» включают расходы, направляемые на капитальные вложения.

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края



Н.В. Захарчук

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к подпрограмме «Развитие  
водохозяйственного  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ  
об объектах капитального строительства**

Таблица № 1

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Херота в г. Сочи  
Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,5 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	260700,0	–	–	–	–	116250,0	144450,0
	федеральный бюджет	182490,0	–	–	–	–	81375,0	101115,0
	краевой бюджет	78210,0	–	–	–	–	34875,0	43335,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:			–	–	–	–		
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	26070,0	–	–	–	–	26070,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	26070,0	–	–	–	–	26070,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	260700,0	–	–	–	–	116250,0	144450,0
	федеральный бюджет	182490,0	–	–	–	–	81375,0	101115,0
	краевой бюджет	78210,0	–	–	–	–	34875,0	43335,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	26070,0	–	–	–	–	26070,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	26070,0	–	–	–	–	26070,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	260700,0	–	–	–	–	116250,0	144450,0
	федеральный бюджет	182490,0	–	–	–	–	81375,0	101115,0
	краевой бюджет	78210,0	–	–	–	–	34875,0	43335,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	26070,0	–	–	–	–	26070,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	26070,0	–	–	–	–	26070,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–





**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения на р. Бзугу в г. Сочи**  
**Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,5 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	129350,0	—	—	—	—	57625,0	71725,0
	федеральный бюджет	90545,0	—	—	—	—	40337,5	50207,5
	краевой бюджет	38805,0	—	—	—	—	17287,5	21517,5
	иные источники	—	—	—	—	—	—	—
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобрете-	всего	12935,0	—	—	—	—	12935,0	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—	—
	краевой бюджет	12935,0	—	—	—	—	12935,0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ние прав на использование типовой проектной документации	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	129350,0	--	--	--	--	57625,0	71725,0
	федеральный бюджет	90545,0	--	--	--	--	40337,5	50207,5
	краевой бюджет	38805,0	--	--	--	--	17287,5	21517,5
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	12935,0	--	--	--	--	12935,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	12935,0	--	--	--	--	12935,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	129350,0	--	--	--	--	57625,0	71725,0
	федеральный бюджет	90545,0	--	--	--	--	40337,5	50207,5
	краевой бюджет	38805,0	--	--	--	--	17287,5	21517,5
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	12935,0	--	--	--	--	12935,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	12935,0	--	--	--	--	12935,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--











**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на  
 р. Шахе в п. Головинка, г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	3,1 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	150170,5	–	–	–	15017	30000,0	60000,0	45153,5
	федеральный бюджет	94607,5	–	–	–	–	21000,0	42000,0	31607,5
	краевой бюджет	55563,0	–	–	–	15017	9000,0	18000,0	13546,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование ти-	всего	15017,0	–	–	–	–	15017,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	15017,0	–	–	–	–	15017,0	–	–







**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на  
 р. Шахе в с. Солохаул г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,0 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	17427,4	–	–	–	–	1743,0	1000,0	14684,4
	федеральный бюджет	10979,1	–	–	–	–	–	700,0	10279,1
	краевой бюджет	6448,3	–	–	–	–	1743,0	300,0	4405,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1743,0	–	–	–	–	1743,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1743,0	–	–	–	–	1743,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осу-	всего	17427,4	–	–	–	–	1743,0	1000,0	14684,4
	федеральный	10979,1	–	–	–	–	–	700,0	10279,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
шествование капитальных вложений в объекты капитального строительства	бюджет								
	краевой бюджет	6448,3	–	–	–	–	1743,0	300,0	4405,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1743,0	–	–	–	–	1743,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1743,0	–	–	–	–	1743,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	17427,4	–	–	–	–	1743,0	1000,0	14684,4
	федеральный бюджет	10979,1	–	–	–	–	–	700,0	10279,1
	краевой бюджет	6448,3	–	–	–	–	1743,0	300,0	4405,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1743,0	–	–	–	–	1743,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1743,0	–	–	–	–	1743,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 9

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Хобза в п. Нижняя Хобза, г. Сочи Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту	
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
2	Наименование застройщика, заказчика

строительство

ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	236269,0	–	–	–	–	23627,0	40000,0	100000,0	72642,0
	федеральный бюджет	148849,4	–	–	–	–	–	28000,0	70000,0	50849,4
	краевой бюджет	87419,6	–	–	–	–	23627,0	12000,0	30000,0	21792,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:										
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	23627,0	–	–	–	–	–	23627,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	23627,0	–	–	–	–	–	23627,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	236269,0	–	–	–	–	23627,0	40000,0	100000,0	72642,0
	федеральный бюджет	148849,4	–	–	–	–	–	28000,0	70000,0	50849,4
	краевой бюджет	87419,6	–	–	–	–	23627,0	12000,0	30000,0	21792,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:										
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	23627,0	–	–	–	–	–	23627,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	23627,0	–	–	–	–	–	23627,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осу-	всего	236269,0	–	–	–	–	23627	40000,0	100000,0	72642,0
	федеральный бюджет	148849,4	–	–	–	–	–	28000,0	70000,0	50849,4
	краевой бюджет	87419,6	–	–	–	–	23627	12000,0	30000,0	21792,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
исствление капи- тальных вложений в объекты капи- тального строи- тельства	иные источ- ники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:										
подготовка про- ектной докумен- тации и проведе- ние инженерных изысканий или приобретение прав на использо- вание типовой проектной доку- ментации	всего	23627,0	-	-	-	-	-	23627,0	-	-
	федераль- ный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	краевой бюджет	23627,0	-	-	-	-	-	23627,0	-	-
	иные источ- ники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица № 11

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Дагомыс в  
п. Дагомыс г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществ- ления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами ре- ставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплу- атации и капитальному строи- тельству гидротехнических со- оружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капи- тального строительства, подлежащая вводу	0,1 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капи- тального строительства	2017 год

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финанси- рования, тыс. руб.	Период реализации			
		всего	предшеству- ющий пери- од	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитально- го строительства (при наличии утвержденной про- ектной документа-	всего	3543,8	-	-	3543,8
	федераль- ный бюд- жет	2480,7	-	-	2480,7
	краевой бюджет	1063,1	-	-	1063,1

1	2	3	4	5	6
ции) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	иные источники	--	--	--	--
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	708,7	--	--	708,7
	федеральный бюджет	--	--	--	--
	краевой бюджет	708,7	--	--	708,7
	иные источники	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	3543,8	--	--	3543,8
	федеральный бюджет	2480,7	--	--	2480,7
	краевой бюджет	1063,1	--	--	1063,1
	иные источники	--	--	--	--
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	708,7	--	--	708,7
	федеральный бюджет	--	--	--	--
	краевой бюджет	708,7	--	--	708,7
	иные источники	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	3543,8	--	--	3543,8
	федеральный бюджет	2480,7	--	--	2480,7
	краевой бюджет	1063,1	--	--	1063,1
	иные источники	--	--	--	--
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	708,7	--	--	708,7
	федеральный бюджет	--	--	--	--
	краевой бюджет	708,7	--	--	708,7
	иные источники	--	--	--	--

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Сочи в  
с. Барановка г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,1 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	4705,2	–	–	4705,2
	федеральный бюджет	3293,6	–	–	3293,6
	краевой бюджет	1411,6	–	–	1411,6
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	941,1	–	–	941,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	941,1	–	–	941,1
	иные источники	–	–	–	–
Общий (предель-	всего	4705,2	–	–	4705,2

1	2	3	4	5	6
ный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	федеральный бюджет	3293,6	–	–	3293,6
	краевой бюджет	1411,6	–	–	1411,6
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	941,1	–	–	941,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	941,1	–	–	941,1
	иные источники	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	4705,2	–	–	4705,2
	федеральный бюджет	3293,6	–	–	3293,6
	краевой бюджет	1411,6	–	–	1411,6
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	941,1	–	–	941,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	941,1	–	–	941,1
	иные источники	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Сочи в с. Пластунка, г. Сочи Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,6 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	56489,5	–	–	56489,5
	федеральный бюджет	39542,6	–	–	39542,6
	краевой бюджет	16946,9	–	–	16946,9
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	11297,1	–	–	11297,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	11297,1	–	–	11297,1
	иные источники	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субси-	всего	56489,5	–	–	56489,5
	федер-	39542,6	–	–	39542,6

1	2	3	4	5	6
дии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	ральный бюджет				
	краевой бюджет	16946,9	–	–	16946,9
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	11297,1	–	–	11297,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	11297,1	–	–	11297,1
	иные источники	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	56489,5	–	–	56489,5
	федеральный бюджет	39542,6	–	–	39542,6
	краевой бюджет	16946,9	–	–	16946,9
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	11297,1	–	–	11297,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	11297,1	–	–	11297,1
	иные источники	–	–	–	–

Таблица № 14

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Мацеста в с. Краевско-Армянское, г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплу-



		атации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,1 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, тыс.руб.	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	7087,6	–	–	7087,6
	федеральный бюджет	4961,3	–	–	4961,3
	краевой бюджет	2126,3	–	–	2126,3
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1417,5	–	–	1417,5
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	1417,5	–	–	1417,5
	иные источники	–	–	–	0,0
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	7087,6	–	–	7087,6
	федеральный бюджет	4961,3	–	–	4961,3
	краевой бюджет	2126,3	–	–	2126,3
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типо-	всего	1417,5	–	–	1417,5
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	1417,5	–	–	1417,5
	иные ис-	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	61037,0	–	–	–	–	30000,0	31037,0
	федеральный бюджет	42725,9	–	–	–	–	21000,0	21725,9
	краевой бюджет	18311,1	–	–	–	–	9000,0	9311,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6104,0	–	–	–	–	6104,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6104,0	–	–	–	–	6104,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	61037,0	–	–	–	–	30000,0	31037,0
	федеральный бюджет	42725,9	–	–	–	–	21000,0	21725,9
	краевой бюджет	18311,1	–	–	–	–	9000,0	9311,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6104,0	–	–	–	–	6104,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6104,0	–	–	–	–	6104,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	61037,0	–	–	–	–	30000,0	31037,0
	федеральный бюджет	42725,9	–	–	–	–	21000,0	21725,9
	краевой бюджет	18311,1	–	–	–	–	9000,0	9311,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6104,0	–	–	–	–	6104,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6104,0	–	–	–	–	6104,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 16

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Чимит в с. Зубова Щель г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,0 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документацией)	всего	63798,5	–	–	6380,0	33820,4	23598,1
	федеральный бюджет	40193,0	–	–	–	23674,3	16518,7
	краевой бюджет	23605,5	–	–	6380,0	10146,1	7079,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
ции) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	точники						
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6380,0	–	–	6380,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6380,0	–	–	6380,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	63798,5	–	–	6380,0	33820,4	23598,1
	федеральный бюджет	40193,0	–	–	–	23674,3	16518,7
	краевой бюджет	23605,5	–	–	6380,0	10146,1	7079,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6380,0	–	–	6380,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6380,0	–	–	6380,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	63798,5	–	–	6380,0	33820,4	23598,1
	федеральный бюджет	40193,0	–	–	–	23674,3	16518,7
	краевой бюджет	23605,5	–	–	6380,0	10146,1	7079,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведе-	всего	6380,0	–	–	6380,0	–	–
	федеральный	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
ние инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	бюджет						
	краевой бюджет	6380,0	–	–	6380,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

Таблица № 17

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Цусхвадж в п. Солоники г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,0 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	104276,7	–	–	40889,5	30000,0	33377,2
	федеральный бюджет	72993,7	–	–	28629,7	21000,0	23364,0
	краевой бюджет	31283,0	–	–	12269,8	9000,0	10013,2
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и	всего	10427,7	–	–	10427,7	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	10427,7	--	--	10427,7	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	104276,7	--	--	40889,5	30000,0	33377,2
	федеральный бюджет	72993,7	--	--	28629,7	21000,0	23364,0
	краевой бюджет	31283,0	--	--	12269,8	9000,0	10013,2
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	10427,7	--	--	10427,7	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	10427,7	--	--	10427,7	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	104276,7	--	--	40889,5	30000,0	33377,2
	федеральный бюджет	72993,7	--	--	28629,7	21000,0	23364,0
	краевой бюджет	31283,0	--	--	12269,8	9000,0	10013,2
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типо-	всего	10427,7	--	--	10427,7	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	10427,7	--	--	10427,7	--	--





в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6103,0	–	–	–	–	6103,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6103,0	–	–	–	–	6103,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	61030,7	–	–	–	–	6103,0	30000,0	24927,7
	федеральный бюджет	38449,4	–	–	–	–	–	21000,0	17449,4
	краевой бюджет	22581,3	–	–	–	–	6103,0	9000,0	7478,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6103,0	–	–	–	–	6103,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6103,0	–	–	–	–	6103,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	61030,7	–	–	–	–	6103,0	30000,0	24927,7
	федеральный бюджет	38449,4	–	–	–	–	–	21000,0	17449,4
	краевой бюджет	22581,3	–	–	–	–	6103,0	9000,0	7478,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использо-	всего	6103,0	–	–	–	–	6103,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6103,0	–	–	–	–	6103,0	–	–





**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Псеуапсе в с. Алексеевское г. Сочи Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,0 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии	всего	17427,4	–	–	1743,0	15684,4
	федеральный бюджет	10979,1	–	–	–	10979,1
утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	краевой бюджет	6448,3	–	–	1743,0	4705,3
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1743,0	–	–	1743,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1743,0	–	–	1743,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
	ники					
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	17427,4	–	–	1743,0	15684,4
	федеральный бюджет	10979,1	–	–	–	10979,1
	краевой бюджет	6448,3	–	–	1743,0	4705,3
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1743,0	–	–	1743,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1743,0	–	–	1743,0	–
	иные источники	0,0	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	17427,4	–	–	1743,0	15684,4
	федеральный бюджет	10979,1	–	–	–	10979,1
	краевой бюджет	6448,3	–	–	1743,0	4705,3
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1743,0	–	–	1743,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1743,0	–	–	1743,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
объекты капитального строительства	краевой бюджет	4191,4	–	–	–	–	–	1133,0	3058,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1133,0	–	–	–	–	–	1133,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1133,0	–	–	–	–	–	1133,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	11327,8	–	–	–	–	–	1133,0	10194,8
	федеральный бюджет	7136,4	–	–	–	–	–	–	7136,4
	краевой бюджет	4191,4	–	–	–	–	–	1133,0	3058,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1133,0	–	–	–	–	–	1133,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1133,0	–	–	–	–	–	1133,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 22

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Аше в а. Большое Псеушко  
 г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капи-	0,5 км





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	939,0	–	–	–	–	–	939,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	939,0	–	–	–	–	–	939,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 23

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Аше в п. Аше г. Сочи  
Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,1 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость	всего	84269,2	–	–	8427,0	20000,0	30000,0	25842,2
	федеральный бюджет	53089,5	–	–	–	14000,0	21000,0	18089,5
	краевой бюджет	31179,7	–	–	8427,0	6000,0	9000,0	7752,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
мость объекта капитального строительства								
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	8427,0	--	--	--	8427,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	8427,0	--	--	--	8427,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	84269,2	--	--	8427,0	20000,0	30000,0	25842,2
	федеральный бюджет	53089,5	--	--	--	14000,0	21000,0	18089,5
	краевой бюджет	31179,7	--	--	8427,0	6000,0	9000,0	7752,7
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	8427,0	--	--	--	8427,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	8427,0	--	--	--	8427,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	84269,2	--	--	8427,0	20000,0	30000,0	25842,2
	федеральный бюджет	53089,5	--	--	--	14000,0	21000,0	18089,5
	краевой бюджет	31179,7	--	--	8427,0	6000,0	9000,0	7752,7
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение	всего	8427,0	--	--	--	8427,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	8427,0	--	--	--	8427,0	--	--
	иные	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
прав на использование типовой проектной документации	источники							

Таблица № 24

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Аше в а. Хаджико г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,7 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	23326,1	-	-	-	-	-	2332,0	20994,1
	федеральный бюджет	14695,9	-	-	-	-	-	-	14695,9
	краевой бюджет	8630,2	-	-	-	-	-	2332,0	6298,2
	иные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
подготовка про-	всего	2332,0	-	-	-	-	-	2332,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ектной докумен- тации и прове- дение инженер- ных изысканий или приобрете- ние прав на ис- пользование ти- повой проектной документации	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	краевой бюджет	2332,0	-	-	-	-	-	2332,0	-
	иные ис- точники	-	-	-	-	-	-	-	-
Общий (пре- дельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объ- екты капиталь- ного строитель- ства	всего	23326,1	-	-	-	-	-	2332,0	20994,1
	федеральный бюджет	14695,9	-	-	-	-	-	-	14695,9
	краевой бюджет	8630,2	-	-	-	-	-	2332,0	6298,2
	иные ис- точники	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
подготовка про- ектной докумен- тации и прове- дение инженер- ных изысканий или приобрете- ние прав на ис- пользование ти- повой проектной документации	всего	2332,0	-	-	-	-	-	2332,0	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	краевой бюджет	2332,0	-	-	-	-	-	2332,0	-
	иные ис- точники	-	-	-	-	-	-	-	-
Общий размер средств учре- ждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объ- екты капиталь- ного строитель- ства	всего	23326,1	-	-	-	-	-	2332,0	20994,1
	федеральный бюджет	14695,9	-	-	-	-	-	-	14695,9
	краевой бюджет	8630,2	-	-	-	-	-	2332,0	6298,2
	иные ис- точники	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
подготовка про- ектной докумен- тации и прове- дение инженер- ных изысканий или приобрете-	всего	2332,0	-	-	-	-	-	2332,0	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	краевой бюджет	2332,0	-	-	-	-	-	2332,0	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
питального строительства									
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2315,0	–	–	–	–	–	2315,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2315,0	–	–	–	–	–	2315,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	23151,8	–	–	–	–	–	2315,0	20836,8
	федеральный бюджет	14585,7	–	–	–	–	–	–	14585,7
	краевой бюджет	8566,1	–	–	–	–	–	2315,0	6251,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2315,0	–	–	–	–	–	2315,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2315,0	–	–	–	–	–	2315,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия,	всего	23151,8	–	–	–	–	–	2315,0	20836,8
	федеральный бюджет	14585,7	–	–	–	–	–	–	14585,7
	краевой бюджет	8566,1	–	–	–	–	–	2315,0	6251,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2315,0	–	–	–	–	–	2315,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2315,0	–	–	–	–	–	2315,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 26

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Аше в а. Калез ж. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту	
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
2	Наименование застройщика, заказчика
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	15516,3	--	--	--	--	--	1552,0	13964,3
	федеральный бюджет	9775,0	--	--	--	--	--	--	9775,0
	краевой бюджет	5741,3	--	--	--	--	--	1552,0	4189,3
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1552,0	--	--	--	--	--	1552,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1552,0	--	--	--	--	--	1552,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	15516,3	--	--	--	--	--	1552,0	13964,3
	федеральный бюджет	9775,0	--	--	--	--	--	--	9775,0
	краевой бюджет	5741,3	--	--	--	--	--	1552,0	4189,3
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1552,0	--	--	--	--	--	1552,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1552,0	--	--	--	--	--	1552,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направ-	всего	15516,3	--	--	--	--	--	1552,0	13964,3
	федеральный бюджет	9775,0	--	--	--	--	--	--	9775,0
	краевой	5741,3	--	--	--	--	--	1552,0	4189,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	бюджет								
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1552,0	--	--	--	--	--	1552,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1552,0	--	--	--	--	--	1552,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 27

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Макопсе в п. Макопсе, г. Сочи Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,3 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость	всего	68659,4	--	--	--	--	20000,0	30000,0	18659,4



**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Макопсе в а. Наджиго г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,1 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	2180,1	–	–	2180,1
	федеральный бюджет	1526,1	–	–	1526,1
	краевой бюджет	654,0	–	–	654,0
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	436,0	–	–	436,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	436,0	–	–	436,0
	иные источники	–	–	–	–
Общий (пре-	всего	2180,1	–	–	2180,1

1	2	3	4	5	6
дельный) объ- ем субсидии, направляемой на осуществле- ние капиталъ- ных вложений в объекты ка- питального строительства	федеральный бюджет	1526,1	–	–	1526,1
	краевой бюджет	654,0	–	–	654,0
	иные источ- ники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной до- кументации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на исполь- зование типо- вой проектной документации	всего	436,0	–	–	436,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	436,0	–	–	436,0
	иные источ- ники	–	–	–	–
Общий размер средств учре- ждения либо предприятия, направляемых на осуществле- ние капиталъ- ных вложений в объекты ка- питального строительства	всего	2180,1	–	–	2180,1
	федеральный бюджет	1526,1	–	–	1526,1
	краевой бюджет	654,0	–	–	654,0
	иные источ- ники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной до- кументации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на исполь- зование типо- вой проектной документации	всего	436,0	–	–	436,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	436,0	–	–	436,0
	иные источ- ники	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения  
 на р. Макопсе в п. Дубравный г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту	
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
2	Наименование застройщика, заказчика
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	8108,0	–	–	8108,0
	федеральный бюджет	5675,6	–	–	5675,6
	краевой бюджет	2432,4	–	–	2432,4
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или	всего	1622,0	–	–	1622,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	1622,0	–	–	1622,0

приобретение прав на использование типовой проектной документации	иные источники	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	8108,0	–	–	8108,0
	федеральный бюджет	5675,6	–	–	5675,6
	краевой бюджет	2432,4	–	–	2432,4
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1622,0	–	–	1622,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	1622,0	–	–	1622,0
	иные источники	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	8108,0	–	–	8108,0
	федеральный бюджет	5675,6	–	–	5675,6
	краевой бюджет	2432,4	–	–	2432,4
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1622,0	–	–	1622,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	1622,0	–	–	1622,0
	иные источники	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения  
 на р. Якорная Щель в с. Верхнеякорная Щель г. Сочи  
 Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,2 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	9154,6	–	–	–	–	916,0	8238,6
	федеральный бюджет	5767,0	–	–	–	–	–	5767,0
	краевой бюджет	3387,6	–	–	–	–	916,0	2471,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение	всего	916,0	–	–	–	–	916,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	916,0	–	–	–	–	916,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
прав на использование типовой проектной документации								
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	9154,6	–	–	–	–	916,0	8238,6
	федеральный бюджет	5767,0	–	–	–	–	–	5767,0
	краевой бюджет	3387,6	–	–	–	–	916,0	2471,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	916,0	–	–	–	–	916,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	916,0	–	–	–	–	916,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	9154,6	–	–	–	–	916,0	8238,6
	федеральный бюджет	5767,0	–	–	–	–	–	5767,0
	краевой бюджет	3387,6	–	–	–	–	916,0	2471,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	916,0	–	–	–	–	916,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	916,0	–	–	–	–	916,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–



**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой ёмкости)  
на р. Псезуапсе (бассейн р. Псезуапсе) в г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту	
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
2	Наименование застройщика, заказчика
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	38949,8	–	–	–	–	3895,0	15000,0	20054,8
	федеральный бюджет	24538,4	–	–	–	–	–	10500,0	14038,4
	краевой бюджет	14411,4	–	–	–	–	3895,0	4500,0	6016,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование	всего	3895,0	–	–	–	–	3895,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой	3895,0	–	–	–	–	3895,0	–	–







**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой ёмкости) на р. Шаюк (бассейн р. Аше) в г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,86 млн.м <sup>3</sup>
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	33464,9	–	–	–	–	3346,0	13329,3	16789,6
	федеральный бюджет	21083,2	–	–	–	–	–	9330,5	11752,7
	краевой бюджет	12381,7	–	–	–	–	3346,0	3998,8	5036,9
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3346,0	–	–	–	–	3346,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3346,0	–	–	–	–	3346,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предель-	всего	33464,9	–	–	–	–	3346,0	13329,3	16789,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	федеральный бюджет	21083,2	-	-	-	-	-	9330,5	11752,7
	краевой бюджет	12381,7	-	-	-	-	3346,0	3998,8	5036,9
	иные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:			-	-	-				
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3346,0	-	-	-	-	3346,0	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	краевой бюджет	3346,0	-	-	-	-	3346,0	-	-
	иные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	33464,9	-	-	-	-	3346,0	13329,3	16789,6
	федеральный бюджет	21083,2	-	-	-	-	-	9330,5	11752,7
	краевой бюджет	12381,7	-	-	-	-	3346,0	3998,8	5036,9
	иные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:				-					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3346,0		-		-	3346,0	-	-
	федеральный бюджет	-		-		-	-	-	-
	краевой бюджет	3346,0		-		-	3346,0	-	-
	иные источники	-		-		-	-	-	-

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения (противопагодковой ёмкости)  
 на р. Большой Наужи (бассейн р. Аше) в г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту	
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
2	Наименование застройщика, заказчика
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства

Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Объем финансового обеспечения								
		всего	предшествующий период	Период реализации						
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	36687,2	—	—	—	—	—	3669,0	15003,0	18015,2
	федеральный бюджет	23112,7	—	—	—	—	—	—	10502,1	12610,6
	краевой бюджет	13574,5	—	—	—	—	—	3669,0	4500,9	5404,6
	иные источники	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в том числе:										
подготовка проектной документации и проведение ин-	всего	3669,0	—	—	—	—	—	3669,0	—	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	краевой	3669,0	—	—	—	—	—	3669,0	—	—





**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения (противоаводковой ёмкости)  
на р. Бекишей (бассейн р. Аше) в г. Сочи Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	13,47 млн.м <sup>3</sup>
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	36015,0	–	–	–	–	3602,0	15004,0	17409,0
	федеральный бюджет	22689,1	–	–	–	–	–	10502,8	12186,3
	краевой бюджет	13325,9	–	–	–	–	3602,0	4501,2	5222,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или	всего	3602,0	–	–	–	–	3602,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3602,0	–	–	–	–	3602,0	–	–



**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения  
 на р. Бжид в с. Бжид Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,96 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	113418,5	–	–	58783,4	54635,1
	федеральный бюджет	79392,9	–	–	41148,3	38244,6
	краевой бюджет	34025,6	–	–	17635,1	16390,5
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использова-	всего	11342,0	–	–	11342,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	11342,0	–	–	11342,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
ние типовой проектной документации						
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	113418,5	–	–	58783,4	54635,1
	федеральный бюджет	79392,9	–	–	41148,3	38244,6
	краевой бюджет	34025,6	–	–	17635,1	16390,5
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	11342,0	–	–	11342,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	11342,0	–	–	11342,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	113418,5	–	–	58783,4	54635,1
	федеральный бюджет	79392,9	–	–	41148,3	38244,6
	краевой бюджет	34025,6	–	–	17635,1	16390,5
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	11342,0	–	–	11342,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	11342,0	–	–	11342,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–

**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения на р. Джубга  
в пгт. Джубга Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,5 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	105689,3	–	–	10570,0	52979,2	42140,1
	федеральный бюджет	66583,5	–	–	–	37085,4	29498,1
	краевой бюджет	39105,8	–	–	10570,0	15893,8	12642,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение	всего	10570,0	–	–	10570,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	10570,0	–	–	10570,0	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
прав на использование типовой проектной документации	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	105689,3	–	–	10570,0	52979,2	42140,1
	федеральный бюджет	66583,5	–	–	–	37085,4	29498,1
	краевой бюджет	39105,8	–	–	10570,0	15893,8	12642,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	10570,0	–	–	10570,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	10570,0	–	–	10570,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	105689,3	–	–	10570,0	52979,2	42140,1
	федеральный бюджет	66583,5	–	–	–	37085,4	29498,1
	краевой бюджет	39105,8	–	–	10570,0	15893,8	12642,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	10570,0	–	–	10570,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	10570,0	–	–	10570,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Джубга в х. Полковничий Туапсинского района Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,9 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	18786,1	–	–	1878,0	16908,1
	федеральный бюджет	11835,6	–	–	–	11835,6
	краевой бюджет	6950,5	–	–	1878,0	5072,5
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных	всего	1878,0	–	–	1878,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1878,0	–	–	1878,0	–

1	2	3	4	5	6	7
изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	иные источники	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	18786,1	–	–	1878,0	16908,1
	федеральный бюджет	11835,6	–	–	–	11835,6
	краевой бюджет	6950,5	–	–	1878,0	5072,5
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1878,0	–	–	1878,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1878,0	–	–	1878,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	18786,1	–	–	1878,0	16908,1
	федеральный бюджет	11835,6	–	–	–	11835,6
	краевой бюджет	6950,5	–	–	1878,0	5072,5
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или	всего	1878,0	–	–	1878,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7
приобретение прав на использование типовой проектной документации	краевой бюджет	1878,0	–	–	1878,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–

Таблица № 39

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнических сооружений на р. Джубга  
в с. Горское Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,3 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального	всего	22655,6	–	–	–	–	2266,0	20389,6
	федеральный бюджет	14272,7	–	–	–	–	–	14272,7
	краевой бюджет	8382,9	–	–	–	–	2266,0	6116,9
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
строительства								
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2266,0	–	–	–	–	2266,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2266,0	–	–	–	–	2266,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	22655,6	–	–	–	–	2266,0	20389,6
	федеральный бюджет	14272,7	–	–	–	–	–	14272,7
	краевой бюджет	8382,9	–	–	–	–	2266,0	6116,9
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2266,0	–	–	–	–	2266,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2266,0	–	–	–	–	2266,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	22655,6	–	–	–	–	2266,0	20389,6
	федеральный бюджет	14272,7	–	–	–	–	–	14272,7
	краевой бюджет	8382,9	–	–	–	–	2266,0	6116,9
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной до-	всего	2266,0	–	–	–	–	2266,0	–
	федеральный	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
кументации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	бюджет							
	краевой бюджет	2266,0	–	–	–	–	2266,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 40

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р.Ту в с. Ольгинка Туапсинского района Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,05 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строи-	всего	86624,6	–	–	51868,2	34756,4
	федеральный бюджет	60637,3	–	–	36307,8	24329,5
	краевой бюджет	25987,3	–	–	15560,4	10426,9
	иные источники	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
тельства						
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	8662,5	–	–	8662,5	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	8662,5	–	–	8662,5	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	86624,6	–	–	51868,2	34756,4
	федеральный бюджет	60637,3	–	–	36307,8	24329,5
	краевой бюджет	25987,3	–	–	15560,4	10426,9
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	8662,5	–	–	8662,5	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	8662,5	–	–	8662,5	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	86624,6	–	–	51868,2	34756,4
	федеральный бюджет	60637,3	–	–	36307,8	24329,5
	краевой бюджет	25987,3	–	–	15560,4	10426,9
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка про-	всего	8662,5	–	–	8662,5	–

1	2	3	4	5	6	7
ектной доку- ментации и проведение ин- женерных изыс- каний или при- обретение прав на использова- ние типовой проектной до- кументации	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	8662,5	–	–	8662,5	–
	иные источ- ники	–	–	–	–	–

Таблица № 41

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р.Шепси в с. Шепси  
Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осу- ществления бюджетных инвестиций): стро- ительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое пе- ревооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехни- ческих сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта ка- питального строительства, подлежащая вводу	1,57 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капи- тального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финанси- рования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предше- ствующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капиталь- ного строительства (при наличии утвержденной про- ектной документа- ции) или предпола- гаемая (предель-	всего	35735,0	–	–	–	–	3574,0	32161,0
	федераль- ный бюд- жет	22512,7	–	–	–	–	–	22512,7
	краевой бюджет	13222,3	–	–	–	–	3574,0	9648,3
	иные ис- точники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ная) стоимость объекта капитального строительства								
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3574,0	--	--	--	--	3574,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	3574,0	--	--	--	--	3574,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	35735,0	--	--	--	--	3574,0	32161,0
	федеральный бюджет	22512,7	--	--	--	--	--	22512,7
	краевой бюджет	13222,3	--	--	--	--	3574,0	9648,3
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3574,0	--	--	--	--	3574,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	3574,0	--	--	--	--	3574,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	35735,0	--	--	--	--	3574,0	32161,0
	федеральный бюджет	22512,7	--	--	--	--	--	22512,7
	краевой бюджет	13222,3	--	--	--	--	3574,0	9648,3
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на ис-	всего	3574,0	--	--	--	--	3574,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
пользование типовой проектной документацией	краевой бюджет	3574,0	–	–	–	–	3574,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 42

### Информация

#### об объекте капитального строительства

Строительство гидротехнического сооружения на р.Шапсухо в с. Дефановка Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,9 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального	всего	45485,6	–	–	–	–	30000,0	15485,6
	федеральный бюджет	31839,9	–	–	–	–	21000,0	10839,9
	краевой бюджет	13645,7	–	–	–	–	9000,0	4645,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
строительства								
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	4548,6	--	--	--	--	4548,6	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	4548,6	--	--	--	--	4548,6	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	45485,6	--	--	--	--	30000,0	15485,6
	федеральный бюджет	31839,9	--	--	--	--	21000,0	10839,9
	краевой бюджет	13645,7	--	--	--	--	9000,0	4645,7
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	4548,6	--	--	--	--	4548,6	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	4548,6	--	--	--	--	4548,6	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	45485,6	--	--	--	--	30000,0	15485,6
	федеральный бюджет	31839,9	--	--	--	--	21000,0	10839,9
	краевой бюджет	13645,7	--	--	--	--	9000,0	4645,7
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и	всего	4548,6	--	--	--	--	4548,6	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9
проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	краевой бюджет	4548,6	–	–	–	–	4548,6	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 43

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Шапсухо в  
с. Молдовановка Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,56 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта	всего	33121,3	–	–	33121,3
	федеральный бюджет	23184,9	–	–	23184,9
	краевой бюджет	9936,4	–	–	9936,4
	иные источники	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6
капитального строительства					
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3312,1	–	–	3312,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	3312,1	–	–	3312,1
	иные источники	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	33121,3	–	–	33121,3
	федеральный бюджет	23184,9	–	–	23184,9
	краевой бюджет	9936,4	–	–	9936,4
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3312,1	–	–	3312,1
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	3312,1	–	–	3312,1
	иные источники	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	33121,3	–	–	33121,3
	федеральный бюджет	23184,9	–	–	23184,9
	краевой бюджет	9936,4	–	–	9936,4
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка	всего	3312,1	–	–	3312,1

1	2	3	4	5	6
проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	3312,1	–	–	3312,1
	иные источники	–	–	–	–

Таблица № 44

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р.Шапсухо в с. Тенгинка Туапсинского района Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,36 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной до-	всего	132269,7	–	–	–	–	40195,8	50000,0	42073,9
	федеральный бюджет	92588,7	–	–	–	–	28137,0	35000,0	29451,7
	краевой бюджет	39681,0	–	–	–	–	12058,8	15000,0	12622,2







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строительства									
в том числе:						–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	7266,0	–	–	–	–	7266,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	7266,0	–	–	–	–	7266,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 46

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Нечепсухо  
в с. Подхребтовое Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,11 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год

Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной)	всего	1725,0	–	–	1725,0
	федеральный бюджет	1207,5	–	–	1207,5
	краевой бюджет	517,5	–	–	517,5
	иные источники	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6
проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	ники				
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	173,0	–	–	173,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	173,0	–	–	173,0
	иные источники	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	1725,0	–	–	1725,0
	федеральный бюджет	1207,5	–	–	1207,5
	краевой бюджет	517,5	–	–	517,5
	иные источники	–	–	–	–
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	173,0	–	–	173,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	173,0	–	–	173,0
	иные источники	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты ка-	всего	1725,0	–	–	1725,0
	федеральный бюджет	1207,5	–	–	1207,5
	краевой бюджет	517,5	–	–	517,5
	иные источники	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6
питательного строительства					
в том числе:					
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	173,0	–	–	173,0
	федеральный бюджет	–	–	–	–
	краевой бюджет	173,0	–	–	173,0
	иные источники	–	–	–	–

Таблица № 47

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Нечепсухо в  
пгт. Новомихайловский Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	3,05 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии)	всего	262837,0	–	–	–	–	199619,9	30000,0	33217,1
	федеральный бюджет	193435,9	–	–	–	–	149183,9	21000,0	23252,0
	краевой бюджет	69401,1	–	–	–	–	50436,0	9000,0	9965,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в объекты ка- питального строительства									
в том числе:									
подготовка проектной до- кументации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на исполь- зование типо- вой проектной документации	всего	26283,7	–	–	–	–	26283,7	–	–
	федераль- ный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	26283,7	–	–	–	–	26283,7	–	–
	иные источ- ники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 48

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Псебе в а. Псебе Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществле- ния бюджетных инвестиций): строительство, ре- конструкция, в том числе с элементами реставра- ции, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуата- ции и капитальному строительству гидротехнических сооружений Крас- нодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капи- тального строительства, подлежащая вводу	0,9 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитально- го строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирова- ния, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предше- ствующий пе- риод	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стои- мость объекта капитального строительства	всего	14115,7	–	–	–	–	–	7000,0	7115,7
	федераль- ный бюджет	9881,0	–	–	–	–	–	4900,0	4981,0
	краевой	4234,7	–	–	–	–	–	2100,0	2134,7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ние капитальных вложений в объекты капитального строительства	ники								
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1411,6	–	–	–	–	–	1411,6	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1411,6	–	–	–	–	–	1411,6	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 49

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Небуг в с. Небуг  
Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,65 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объек-	всего	26114,0	–	–	–	–	14314,9	11799,1
	федеральный	18279,8	–	–	–	–	10020,4	8259,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
та капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	бюджет							
	краевой бюджет	7834,2	–	–	–	–	4294,5	3539,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2611,4	–	–	–	–	2611,4	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2611,4	–	–	–	–	2611,4	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	26114,0	–	–	–	–	14314,9	11799,1
	федеральный бюджет	18279,8	–	–	–	–	10020,4	8259,4
	краевой бюджет	7834,2	–	–	–	–	4294,5	3539,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной	всего	2611,4	–	–	–	–	2611,4	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2611,4	–	–	–	–	2611,4	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
документации								
Общий размер	всего	26114,0	--	--	--	--	14314,9	11799,1
средств учре-	федеральный	18279,8	--	--	--	--	10020,4	8259,4
ждения либо	бюджет							
предприятия,	краевой бюд-	7834,2	--	--	--	--	4294,5	3539,7
направляемых	жет							
на осуществ-								
ление капи-	иные источни-	--	--	--	--	--	--	--
тальных vlo-	ки							
жений в объ-								
екты капи-								
тального								
строительства								
в том числе:								
подготовка	всего	2611,4	--	--	--	--	2611,4	--
проектной	федеральный	--	--	--	--	--	--	--
документации	бюджет							
и проведение	краевой бюд-	2611,4	--	--	--	--	2611,4	--
инженерных	жет							
изысканий								
или приобре-	иные источни-	--	--	--	--	--	--	--
тение прав на	ки							
использова-								
ние типовой								
проектной								
документации								

Таблица № 50

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Агой  
в с. Агой Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	2,31 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год







**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения на р. Агой в а. Агуй-Шапсуг Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,9 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	28439,1	–	–	–	2844,0	18156,3	7438,8
	федеральный бюджет	17916,6	–	–	–	–	12709,4	5207,2
	краевой бюджет	10522,5	–	–	–	2844,0	5446,9	2231,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2844,0	--	--	--	2844,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	2844,0	--	--	--	2844,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	28439,1	--	--	--	2844,0	18156,3	7438,8
	федеральный бюджет	17916,6	--	--	--	--	12709,4	5207,2
	краевой бюджет	10522,5	--	--	--	2844,0	5446,9	2231,6
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2844,0	--	--	--	2844,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	2844,0	--	--	--	2844,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо пред-	всего	28439,1	--	--	--	2844,0	18156,3	7438,8
	федеральный	17916,6	--	--	--	--	12709,4	5207,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
приятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	бюджет							
	краевой бюджет	10522,5	–	–	–	2844,0	5446,9	2231,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2844,0	–	–	–	2844,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2844,0	–	–	–	2844,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 52

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Туапсе в г. Туапсе Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,7 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	55129,4	–	–	–	5513,0	25000,0	24616,4
	федеральный бюджет	34731,5	–	–	–	–	17500,0	17231,5
	краевой бюджет	20397,9	–	–	–	5513,0	7500,0	7384,9
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–	–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5513,0	–	–	–	5513,0	–	–
	федеральный бюджет	0,0	–	–	–	0,0	–	–
	краевой бюджет	5513,0	–	–	–	5513,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	55129,4	–	–	–	5513,0	25000,0	24616,4
	федеральный бюджет	34731,5	–	–	–	–	17500,0	17231,5
	краевой бюджет	20397,9	–	–	–	5513,0	7500,0	7384,9
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–	–			
подготовка проектной документации и проведение	всего	5513,0	–	–	–	5513,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	краевой бюджет	5513,0	–	–	–	5513,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	55129,4	–	–	–	5513,0	25000,0	24616,4
	федеральный бюджет	34731,5	–	–	–	–	17500,0	17231,5
	краевой бюджет	20397,9	–	–	–	5513,0	7500,0	7384,9
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5513,0	–	–	–	5513,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	5513,0	–	–	–	5513,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 53

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе  
в с. Анастасиевка Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объек-	0,5 км

	та капитального строительства, подлежащая вводу	
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	8888,0	--	--	--	--	889,0	7999,0
	федеральный бюджет	5599,3	--	--	--	--	--	5599,3
	краевой бюджет	3288,7	--	--	--	--	889,0	2399,7
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	889,0	--	--	--	--	889,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	889,0	--	--	--	--	889,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	8888,0	--	--	--	--	889,0	7999,0
	федеральный бюджет	5599,3	--	--	--	--	--	5599,3
	краевой бюджет	3288,7	--	--	--	--	889,0	2399,7
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение	всего	889,0	--	--	--	--	889,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	889,0	--	--	--	--	889,0	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
прав на использование типовой проектной документации	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	8888,0	–	–	–	–	889,0	7999,0
	федеральный бюджет	5599,3	–	–	–	–	–	5599,3
	краевой бюджет	3288,7	–	–	–	–	889,0	2399,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–	–	–		
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	889,0	–	–	–	–	889,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	889,0	–	–	–	–	889,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 54

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с. Георгиевское Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,2 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год



Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источ- ник фи- нансиро- вания, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предше- ствующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержден- ной проектной доку- ментации) или пред- полагаемая (предель- ная) стоимость объек- та капитального стро- ительства	всего	26843,1	--	--	--	--	2685,0	24158,1
	федеральный бюджет	16910,7	--	--	--	--	--	16910,7
	краевой бюджет	9932,4	--	--	--	--	2685,0	7247,4
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:				--	--	--		
подготовка проектной документации и про- ведение инженерных изысканий или приоб- ретение прав на ис- пользование типовой проектной документа- ции	всего	2685,0	--	--	--	--	2685,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	2685,0	--	--	--	--	2685,0	--
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осу- ществление капиталь- ных вложений в объ- екты капитального строительства	всего	26843,1	--	--	--	--	2685,0	24158,1
	федеральный бюджет	16910,7	--	--	--	--	--	16910,7
	краевой бюджет	9932,4	--	--	--	--	2685,0	7247,4
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:				--	--	--		
подготовка проектной документации и про- ведение инженерных изысканий или приоб- ретение прав на ис- пользование типовой проектной документа- ции	всего	2685,0	--	--	--	--	2685,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	2685,0	--	--	--	--	2685,0	--
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направ- ляемых на осуществ- ление капитальных	всего	26843,1	--	--	--	--	2685,0	24158,1
	федеральный бюджет	16910,7	--	--	--	--	--	16910,7
	краевой	9932,4	--	--	--	--	2685,0	7247,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
вложений в объекты капитального строительства	бюджет							
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–	–	–		
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2685,0	–	–	–	–	2685,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2685,0	–	–	–	–	2685,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 55

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с. Индюк  
Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,7 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной про-	всего	17433,3	–	–	–	–	1744,0	15689,3
	федеральный бюджет	10982,5	–	–	–	–	0,0	10982,5
	краевой	6450,8	–	–	–	–	1744,0	4706,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ектной документаци) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	бюджет							
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:				--	--	--		
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1744,0	--	--	--	--	1744,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1744,0	--	--	--	--	1744,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	17433,3	--	--	--	--	1744,0	15689,3
	федеральный бюджет	10982,5	--	--	--	--	--	10982,5
	краевой бюджет	6450,8	--	--	--	--	1744,0	4706,8
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:				--	--	--		
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1744,0	--	--	--	--	1744,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1744,0	--	--	--	--	1744,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	17433,3	--	--	--	--	1744,0	15689,3
	федеральный бюджет	10982,5	--	--	--	--	--	10982,5
	краевой бюджет	6450,8	--	--	--	--	1744,0	4706,8
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:				--	--	--		
подготовка проектной документации и	всего	1744,0	--	--	--	--	1744,0	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1744,0	–	–	–	–	1744,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 56

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе  
в с. Кривенковское Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,4 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Объем финансового обеспечения							
		всего	предшествующий период	Период реализации					
				2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального стро-	всего	72854,4	–	–	–	–	7285,0	34000,0	31569,4
	федеральный бюджет	45898,6	–	–	–	–	–	23800,0	22098,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ительства (при нали- чии утвер- жденной проектной документа- ции) или предпола- гаемая (предель- ная) стои- мость объ- екта капи- тального строитель- ства	жет								
	крае- вой бюд- жет	26955,8	—	—	—	—	7285,0	10200,0	9470,8
	иные источ- точ- ники	—	—	—	—	—	—	—	—
в том чис- ле:				—	—	—			
подготовка проектной документа- ции и про- ведение инженер- ных изыска- ний или приобрете- ние прав на использо- вание ти- повой про- ектной до- кумента- ции	всего	7285,0	—	—	—	—	7285,0	—	—
	федераль- ный бюд- жет	—	—	—	—	—	—	—	—
	крае- вой бюд- жет	7285,0	—	—	—	—	7285,0	—	—
	иные источ- точ- ники	—	—	—	—	—	—	—	—
Общий (предель- ный) объем субсидии, направляе- мой на осуществ- ление ка- питальных вложений в объекты капиталь- ного стро- ительства	всего	72854,4	—	—	—	—	7285,0	34000,0	31569,4
	федераль- ный бюд- жет	45898,6	—	—	—	—	0,0	23800,0	22098,6
	крае- вой бюд- жет	26955,8	—	—	—	—	7285,0	10200,0	9470,8
	иные источ- точ- ники	—	—	—	—	—	—	—	—
в том чис- ле:				—	—	—			
подготовка	всего	7285,0	—	—	—	—	7285,0	—	—













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	бюджет								
	краевой бюджет	2353,0	–	–	–	–	2353,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (пределный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	23527,0	–	–	–	–	2353,0	10000,0	11174,0
	федеральный бюджет	14821,8	–	–	–	–	–	7000,0	7821,8
	краевой бюджет	8705,2	–	–	–	–	2353,0	3000,0	3352,2
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:						–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2353,0	–	–	–	–	2353,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2353,0	–	–	–	–	2353,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	23527,0	–	–	–	–	2353,0	10000,0	11174,0
	федеральный бюджет	14821,8	–	–	–	–	–	7000,0	7821,8
	краевой бюджет	8705,2	–	–	–	–	2353,0	3000,0	3352,2
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:						–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или	всего	2353,0	–	–	–	–	2353,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2353,0	–	–	–	–	2353,0	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
приобретение прав на использование типовой проектной документации	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 59

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с. Цыпка  
Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,7 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Объем финансового обеспечения							
		всего	предшествующий период	Период реализации					
				2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства в том числе:	всего	33909,5	--	--	--	--	3391,0	15000,0	15518,5
	федеральный бюджет	21363,0	--	--	--	--	--	10500,0	10863,0
	краевой бюджет	12546,5	--	--	--	--	3391,0	4500,0	4655,5
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--	--
					--	--			



**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Малое Пляхо  
в с. Пляхо Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,6 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	21544,9	–	–	–	–	2155,0	19389,9
	федеральный бюджет	13572,9	–	–	–	–	–	13572,9
	краевой бюджет	7972,0	–	–	–	–	2155,0	5817,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной	всего	2155,0	–	–	–	–	2155,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2155,0	–	–	–	–	2155,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
документации								
Общий (пре- дельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объ- екты капиталь- ного строитель- ства	всего	21544,9	–	–	–	–	2155,0	19389,9
	федеральный бюджет	13572,9	–	–	–	–	–	13572,9
	краевой бюджет	7972,0	–	–	–	–	2155,0	5817,0
	иные ис- точники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:						–		
подготовка про- ектной докумен- тации и прове- дение инженер- ных изысканий или приобрете- ние прав на ис- пользование ти- повой проектной документации	всего	2155,0	–	–	–	–	2155,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2155,0	–	–	–	–	2155,0	–
	иные ис- точники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учре- ждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объ- екты капиталь- ного строитель- ства	всего	21544,9	–	–	–	–	2155,0	19389,9
	федеральный бюджет	13572,9	–	–	–	–	–	13572,9
	краевой бюджет	7972,0	–	–	–	–	2155,0	5817,0
	иные ис- точники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:						–		
подготовка про- ектной докумен- тации и прове- дение инженер- ных изысканий или приобрете- ние прав на ис- пользование ти- повой проектной документации	всего	2155,0	–	–	–	–	2155,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2155,0	–	–	–	–	2155,0	–
	иные ис- точники	–	–	–	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Дедеркой в с. Дедеркой  
 Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,1 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	26052,4	–	–	–	–	2605,0	23447,4
	федеральный бюджет	16413,3	–	–	–	–	–	16413,3
	краевой бюджет	9639,1	–	–	–	–	2605,0	7034,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной	всего	2605,0	–	–	–	–	2605,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2605,0	–	–	–	–	2605,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
документации	ки							
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	26052,4	–	–	–	–	2605,0	23447,4
	федеральный бюджет	16413,3	–	–	–	–	–	16413,3
	краевой бюджет	9639,1	–	–	–	–	2605,0	7034,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование	всего	2605,0	–	–	–	–	2605,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2605,0	–	–	–	–	2605,0	–
типовой проектной документации	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	26052,4	–	–	–	–	2605,0	23447,4
	федеральный бюджет	16413,3	–	–	–	–	0,0	16413,3
	краевой бюджет	9639,1	–	–	–	–	2605,0	7034,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:		–	–	–	–	–	–	–
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2605,0	–	–	–	–	2605,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2605,0	–	–	–	–	2605,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Баранова Щель  
 в с. Дзеберкой Туапсинского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,2 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	9688,4	–	–	–	–	969,0	8719,4
	федеральный бюджет	6103,6	–	–	–	–	–	6103,6
	краевой бюджет	3584,8	–	–	–	–	969,0	2615,8
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	969,0	–	–	–	–	969,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	969,0	–	–	–	–	969,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предель-	всего	9688,4	–	–	–	–	969,0	8719,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	федеральный бюджет	6103,6	–	–	–	–	–	6103,6
	краевой бюджет	3584,8	–	–	–	–	969,0	2615,8
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	969,0	–	–	–	–	969,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	969,0	–	–	–	–	969,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	9688,4	–	–	–	–	969,0	8719,4
	федеральный бюджет	6103,6	–	–	–	–	0,0	6103,6
	краевой бюджет	3584,8	–	–	–	–	969,0	2615,8
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	969,0	–	–	–	–	969,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	969,0	–	–	–	–	969,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

**Информация****об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнических сооружений (берегоукрепительные работы)  
на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,5 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	70110,5	17710,9	11686,4	32003,1	8710,1
	федеральный бюджет	23670,0	–	6517,8	17152,2	–
	краевой бюджет	46440,5	17710,9	5168,6	14850,9	8710,1
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3471,90	3471,90	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3471,90	3471,90	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии,	всего	70110,5	17710,9	11686,4	32003,1	8710,1
	федераль-	23670,0	–	6517,8	17152,2	–

1	2	3	4	5	6	7
направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	ный бюджет					
	краевой бюджет	46440,5	17710,9	5168,6	14850,9	8710,1
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3471,90	3471,90	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3471,90	3471,90	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	70110,5	17710,9	11686,4	32003,1	8710,1
	федеральный бюджет	23670,0	–	6517,8	17152,2	–
	краевой бюджет	46440,5	17710,9	5168,6	14850,9	8710,1
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3471,90	3471,90	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3471,90	3471,90	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–

Таблица № 64

**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения (противопаводковой ёмкости) на р. Нечепсухо в Туапсинском районе Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооруже-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	24801,9	–	–	–	–	2480,0	10001,0	12320,9
	федеральный бюджет	15625,3	–	–	–	–	–	7000,7	8624,6
	краевой бюджет	9176,6	–	–	–	–	2480,0	3000,3	3696,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2480,0	–	–	–	–	2480,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2480,0	–	–	–	–	2480,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	24801,9	–	–	–	–	2480,0	10001,0	12320,9
	федеральный бюджет	15625,3	–	–	–	–	0,0	7000,7	8624,6
	краевой бюджет	9176,6	–	–	–	–	2480,0	3000,3	3696,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2480,0	–	–	–	–	2480,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2480,0	–	–	–	–	2480,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	24801,9	–	–	–	–	2480,0	10001,0	12320,9
	федеральный бюджет	15625,3	–	–	–	–	–	7000,7	8624,6
	краевой бюджет	9176,6	–	–	–	–	2480,0	3000,3	3696,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной	всего	2480,0	–	–	–	–	2480,0	–	–





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2538,0	–	–	–	–	2538,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2538,0	–	–	–	–	2538,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	25378,8	–	–	–	–	2538,0	10002,0	12838,8
	федеральный бюджет	15988,6	–	–	–	–	–	7001,4	8987,2
	краевой бюджет	9390,2	–	–	–	–	2538,0	3000,6	3851,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–	–	–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2538,0	–	–	–	–	2538,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2538,0	–	–	–	–	2538,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	25378,8	–	–	–	–	2538,0	10002,0	12838,8
	федеральный бюджет	15988,6	–	–	–	–	–	7001,4	8987,2
	краевой бюджет	9390,2	–	–	–	–	2538,0	3000,6	3851,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–	–	–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типо-	всего	2538,0	–	–	–	–	2538,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой	2538,0	–	–	–	–	2538,0	–	–















**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Озерейка  
 в с. Южная Озереевка в г. Новороссийске Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту								
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство						
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»						
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,1 км						
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год						
Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	53286,3	–	–	5329,0	15000,0	20000,0	12957,3
	федеральный бюджет	33570,1	–	–	–	10500,0	14000,0	9070,1
	краевой бюджет	19716,2	–	–	5329,0	4500,0	6000,0	3887,2
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5329,0	–	–	5329,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	5329,0	–	–	5329,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субси-	всего	53286,3	–	–	5329,0	15000,0	20000,0	12957,3
	федераль-	33570,1	–	–	–	10500,0	14000,0	9070,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
дии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	ный бюджет							
	краевой бюджет	19716,2	--	--	5329,0	4500,0	6000,0	3887,2
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5329,0	--	--	5329,0	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	5329,0	--	--	5329,0	--	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	53286,3	--	--	5329,0	15000,0	20000,0	12957,3
	федеральный бюджет	33570,1	--	--	--	10500,0	14000,0	9070,1
	краевой бюджет	19716,2	--	--	5329,0	4500,0	6000,0	3887,2
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5329,0	--	--	5329,0	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	5329,0	--	--	5329,0	--	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 71

**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения на р. Балка Широкая в п. Пригородный в г. Новороссийске Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту	
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
	строительство

2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»							
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,8 км							
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год							
Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	63005,1	–	–	–	6301,0	15000,0	20000,0	21704,1
	федеральный бюджет	39692,9	–	–	–	–	10500,0	14000,0	15192,9
	краевой бюджет	23312,2	–	–	–	6301,0	4500,0	6000,0	6511,2
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6301,0	–	–	–	6301,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6301,0	–	–	–	6301,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	63005,1	–	–	–	6301,0	15000,0	20000,0	21704,1
	федеральный бюджет	39692,9	–	–	–	–	10500,0	14000,0	15192,9
	краевой бюджет	23312,2	–	–	–	6301,0	4500,0	6000,0	6511,2
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на	всего	6301,0	–	–	–	6301,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6301,0	–	–	–	6301,0	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
использование типовой проектной документации	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	63005,1	–	–	–	6301,0	15000,0	20000,0	21704,1
	федеральный бюджет	39692,9	–	–	–	–	10500,0	14000,0	15192,9
	краевой бюджет	23312,2	–	–	–	6301,0	4500,0	6000,0	6511,2
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	6301,0	–	–	–	6301,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	6301,0	–	–	–	6301,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 72

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Мысхако  
в с. Мысхако в г. Новороссийске Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,2 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2021 год

Объем финансового обеспечения									
Показатель	Источ- ник фи- нансиро- вания, тыс. руб.	Период реализации							
		всего	предше- ствующий период	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитально- го строительства (при наличии утвер- жденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стои- мость объекта капи- тального строитель- ства	всего	58130,5	--	--	--	5813,0	15000,0	20000,0	17317,5
	федеральный бюджет	36622,3	--	--	--	--	10500,0	14000,0	12122,3
	краевой бюджет	21508,2	--	--	--	5813,0	4500,0	6000,0	5195,2
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:									
подготовка проект- ной документации и проведение инже- нерных изысканий или приобретение прав на использова- ние типовой проект- ной документации	всего	5813,0	--	--	--	5813,0	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	5813,0	--	--	--	5813,0	--	--	--
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капи- тальных вложений в объекты капитально- го строительства	всего	58130,5	--	--	--	5813,0	15000,0	20000,0	17317,5
	федеральный бюджет	36622,3	--	--	--	--	10500,0	14000,0	12122,3
	краевой бюджет	21508,2	--	--	--	5813,0	4500,0	6000,0	5195,2
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:									
подготовка проект- ной документации и проведение инже- нерных изысканий или приобретение прав на использова- ние типовой проект- ной документации	всего	5813,0	--	--	--	5813,0	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	5813,0	--	--	--	5813,0	--	--	--
	иные источни- ки	--	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капи-	всего	58130,5	--	--	--	5813,0	15000,0	20000,0	17317,5
	федеральный бюджет	36622,3	--	--	--	--	10500,0	14000,0	12122,3
	краевой	21508,2	--	--	--	5813,0	4500,0	6000,0	5195,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тажных вложений в объекты капитального строительства	бюджет								
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:									
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5813,0	–	–	–	5813,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	5813,0	–	–	–	5813,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 73

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения  
на р. Цемес в г. Новороссийске Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	3,8 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии)	всего	246207,2	–	–	24621,0	82861,5	70000,0	68724,7
	федеральный бюджет	155110,4	–	–	–	58003,1	49000,0	48107,3
	краевой	91096,8	–	–	24621,0	24858,4	21000,0	20617,4

1	2	3	4	6	7	8	9	10
утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	бюджет							
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	24621,0	–	–	24621,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	24621,0	–	–	24621,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	246207,2	–	–	24621,0	82861,5	70000,0	68724,7
	федеральный бюджет	155110,4	–	–	–	58003,1	49000,0	48107,3
	краевой бюджет	91096,8	–	–	24621,0	24858,4	21000,0	20617,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	24621,0	–	–	24621,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	24621,0	–	–	24621,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	246207,2	–	–	24621,0	82861,5	70000,0	68724,7
	федеральный бюджет	155110,4	–	–	–	58003,1	49000,0	48107,3
	краевой бюджет	91096,8	–	–	24621,0	24858,4	21000,0	20617,4
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка про-	всего	24621,0	–	–	24621,0	–	–	–











**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Хотейай в х. Джанхот в  
 г. Геленджике Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту								
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение			строительство				
2	Наименование застройщика, заказчика			ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»				
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу			1,0 км				
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства			2020 год				
Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	6	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	78756,3	–	–	7876,0	20000,0	20000,0	30880,3
	федеральный бюджет	49616,2	–	–	–	14000,0	14000,0	21616,2
	краевой бюджет	29140,1	–	–	7876,0	6000,0	6000,0	9264,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной до-	всего	7876,0	–	–	7876,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	7876,0	–	–	7876,0	–	–	–
	иные источ-	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	6	7	8	9	10
кументации	ники							
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	78756,3	–	–	7876,0	20000,0	20000,0	30880,3
	федеральный бюджет	49616,2	–	–	–	14000,0	14000,0	21616,2
	краевой бюджет	29140,1	–	–	7876,0	6000,0	6000,0	9264,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	7876,0	–	–	7876,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	7876,0	–	–	7876,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	78756,3	–	–	7876,0	20000,0	20000,0	30880,3
	федеральный бюджет	49616,2	–	–	–	14000,0	14000,0	21616,2
	краевой бюджет	29140,1	–	–	7876,0	6000,0	6000,0	9264,1
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	7876,0	–	–	7876,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	7876,0	–	–	7876,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Джанхот  
 в с. Прасковеевка в г. Геленджике Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту							
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство					
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»					
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,45 км					
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год					
Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	7842,3	–	–	–	784,0	7058,3
	федеральный бюджет	4940,8	–	–	–	–	4940,8
	краевой бюджет	2901,5	–	–	–	784,0	2117,5
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	784,00	–	–	–	784,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	784,00	–	–	–	784,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осу-	всего	7842,3	–	–	–	784,0	7058,3
	федеральный	4940,8	–	–	–	–	4940,8

1	2	3	4	5	6	7	8
осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	бюджет						
	краевой бюджет	2901,5	–	–	–	784,0	2117,5
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	784,00	–	–	–	784,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	784,00	–	–	–	784,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	7842,3	–	–	–	784,0	7058,3
	федеральный бюджет	4940,8	–	–	–	–	4940,8
	краевой бюджет	2901,5	–	–	–	784,0	2117,5
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	784,00	–	–	–	784,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	784,00	–	–	–	784,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Пшада в с. Пшада  
 в г. Геленджике Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,29 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	5054,0	–	–	–	505,0	4549,0
	федеральный бюджет	3184,3	–	–	–	–	3184,3
	краевой бюджет	1869,7	–	–	–	505,0	1364,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	505,0	–	–	–	505,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	505,0	–	–	–	505,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капиталь-	всего	5054,0	–	–	–	505,0	4549,0
	федеральный бюджет	3184,3	–	–	–	–	3184,3



1	2	3	4	5	6	7	8
ных вложений в объекты капитального строительства	краевой бюджет	1869,7	–	–	–	505,0	1364,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	505,0	–	–	–	505,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	505,0	–	–	–	505,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	5054,0	–	–	–	505,0	4549,0
	федеральный бюджет	3184,3	–	–	–	–	3184,3
	краевой бюджет	1869,7	–	–	–	505,0	1364,7
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	505,0	–	–	–	505,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	505,0	–	–	–	505,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–





**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Вулан в с. Архипо-Осиповка в г. Геленджике Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	6,35 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	239454,7	–	–	23946,0	60000,0	80000,0	75508,7
	федеральный бюджет	150856,1	–	–	–	42000,0	56000,0	52856,1
	краевой бюджет	88598,6	–	–	23946,0	18000,0	24000,0	22652,6
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой	всего	23946,0	–	–	23946,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	23946,0	–	–	23946,0	–	–	–
	иные	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
проектной документации	источники							
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	239454,7	--	--	23946,0	60000,0	80000,0	75508,7
	федеральный бюджет	150856,1	--	--	--	42000,0	56000,0	52856,1
	краевой бюджет	88598,6	--	--	23946,0	18000,0	24000,0	22652,6
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	23946,0	--	--	23946,0	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	23946,0	--	--	23946,0	--	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	239454,7	--	--	23946,0	60000,0	80000,0	75508,7
	федеральный бюджет	150856,1	--	--	--	42000,0	56000,0	52856,1
	краевой бюджет	88598,6	--	--	23946,0	18000,0	24000,0	22652,6
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	23946,0	--	--	23946,0	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	23946,0	--	--	23946,0	--	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--	--





**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения на р. Тешебс  
 в с. Архипо-Осиповка в г. Геленджике Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту						
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»				
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,55 км				
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год				
Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	24311,5	–	–	12000,0	12311,5
	федеральный бюджет	17018,1	–	–	8400,0	8618,1
	краевой бюджет	7293,4	–	–	3600,0	3693,4
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2431,2	–	–	2431,2	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2431,2	–	–	2431,2	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий (предель-	всего	24311,5	–	–	12000,0	12311,5



1	2	3	4	5	6	7
ный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	федеральный бюджет	17018,1	—	—	8400,0	8618,1
	краевой бюджет	7293,4	—	—	3600,0	3693,4
	иные источники	—	—	—	—	—
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2431,2	—	—	2431,2	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—
	краевой бюджет	2431,2	—	—	2431,2	—
	иные источники	—	—	—	—	—
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	24311,5	—	—	12000,0	12311,5
	федеральный бюджет	17018,1	—	—	8400,0	8618,1
	краевой бюджет	7293,4	—	—	3600,0	3693,4
	иные источники	—	—	—	—	—
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2431,2	—	—	2431,2	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—
	краевой бюджет	2431,2	—	—	2431,2	—
	иные источники	—	—	—	—	—

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения на р. Сукко**  
**в с. Сукко г. Анапа Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,7 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2020 год

Объем финансового обеспечения								
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации						
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	47067,9	–	–	–	–	4707,0	42360,9
	федеральный бюджет	29652,6	–	–	–	–	–	29652,6
	краевой бюджет	17415,3	–	–	–	–	4707,0	12708,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	4707,0	–	–	–	–	4707,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	4707,0	–	–	–	–	4707,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	47067,9	–	–	–	–	4707,0	42360,9
	федеральный бюджет	29652,6	–	–	–	–	–	29652,6
	краевой бюджет	17415,3	–	–	–	–	4707,0	12708,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	4707,0	–	–	–	–	4707,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	4707,0	–	–	–	–	4707,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	47067,9	–	–	–	–	4707,0	42360,9
	федеральный бюджет	29652,6	–	–	–	–	0,0	29652,6
	краевой бюджет	17415,3	–	–	–	–	4707,0	12708,3
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	4707,0	–	–	–	–	4707,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	4707,0	–	–	–	–	4707,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Ахтырь в г. Абинске Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,0 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	7	8	9	10
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	33651,8	–	–	3651,8	10000,0	20000,0
	федеральный бюджет	21000,0	–	–	–	7000,0	14000,0
	краевой бюджет	12651,8	–	–	3651,8	3000,0	6000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3651,8	–	–	3651,8	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3651,8	–	–	3651,8	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии.	всего	33651,8	–	–	3651,8	10000,0	20000,0
	федеральный бюджет	21000,0	–	–	–	7000,0	14000,0

1	2	3	4	7	8	9	10
направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	ральный бюджет						
	краевой бюджет	12651,8	–	–	3651,8	3000,0	6000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3651,8	–	–	3651,8	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3651,8	–	–	3651,8	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	33651,8	–	–	3651,8	10000,0	20000,0
	федеральный бюджет	21000,0	–	–	–	7000,0	14000,0
	краевой бюджет	12651,8	–	–	3651,8	3000,0	6000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3651,8	–	–	3651,8	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3651,8	–	–	3651,8	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Абин в г. Абинске  
Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту							
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство					
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»					
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,8 км					
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год					
Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	25400,0	–	–	2500,0	10000,0	12900,0
	федеральный бюджет	16030,0	–	–	–	7000,0	9030,0
	краевой бюджет	9370,0	–	–	2500,0	3000,0	3870,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	7	8	9	10
	ки						
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	25400,0	–	–	2500,0	10000,0	12900,0
	федеральный бюджет	16030,0	–	–	–	7000,0	9030,0
	краевой бюджет	9370,0	–	–	2500,0	3000,0	3870,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	25400,0	–	–	2500,0	10000,0	12900,0
	федеральный бюджет	16030,0	–	–	–	7000,0	9030,0
	краевой бюджет	9370,0	–	–	2500,0	3000,0	3870,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Курджице  
в ст. Нижегородская Апшеронского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,6 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Объем финансового обеспечения						
		Период реализации						
		всего	предшествующий период	2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	18000,0	–	–	–	–	8000,0	10000,0
	федеральный бюджет	12600,0	–	–	–	–	5600,0	7000,0
	краевой бюджет	5400,0	–	–	–	–	2400,0	3000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1800,0	–	–	–	–	1800,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1800,0	–	–	–	–	1800,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии,	всего	18000,0	–	–	–	–	8000,0	10000,0
	федераль-	12600,0	–	–	–	–	5600,0	7000,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9
направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	ный бюджет							
	краевой бюджет	5400,0	–	–	–	–	2400,0	3000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1800,0	–	–	–	–	1800,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1800,0	–	–	–	–	1800,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	18000,0	–	–	–	–	8000,0	10000,0
	федеральный бюджет	12600,0	–	–	–	–	5600,0	7000,0
	краевой бюджет	5400,0	–	–	–	–	2400,0	3000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–
в том числе:								
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1800,0	–	–	–	–	1800,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1800,0	–	–	–	–	1800,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 87

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения на р. Туха  
в г. Апшеронске Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта	1,0 км

	капитального строительства, подлежащая вводу	
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	33000,0	–	–	3000,0	10000,0	20000,0
	федеральный бюджет	21000,0	–	–	–	7000,0	14000,0
	краевой бюджет	12000,0	–	–	3000,0	3000,0	6000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3000,0	–	–	3000,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3000,0	–	–	3000,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	33000,0	–	–	3000,0	10000,0	20000,0
	федеральный бюджет	21000,0	–	–	–	7000,0	14000,0
	краевой бюджет	12000,0	–	–	3000,0	3000,0	6000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3000,0	–	–	3000,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3000,0	–	–	3000,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер	всего	33000,0	–	–	3000,0	10000,0	20000,0



1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитально-го строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	8800,0	–	–	800,0	4000,0	4000,0
	федеральный бюджет	5600,0	–	–	0,0	2800,0	2800,0
	краевой бюджет	3200,0	–	–	800,0	1200,0	1200,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	800,0	–	–	800,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	800,0	–	–	800,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитально-го строительства	всего	8800,0	–	–	800,0	4000,0	4000,0
	федеральный бюджет	5600,0	–	–	–	2800,0	2800,0
	краевой бюджет	3200,0	–	–	800,0	1200,0	1200,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	800,0	–	–	800,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	800,0	–	–	800,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитально-го строительства	всего	8800,0	–	–	800,0	4000,0	4000,0
	федеральный бюджет	5600,0	–	–	–	2800,0	2800,0
	краевой бюджет	3200,0	–	–	800,0	1200,0	1200,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:				–			
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий	всего	800,0	–	–	800,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
или приобретение прав на использование типовой проектной документации	краевой бюджет	800,0	--	--	800,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--

Таблица № 89

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения (правобережной берегозащитной дамбы) в южной части ст. Переправная Мостовского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,5 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	45000,0	--	--	20000,0	25000,0
	федеральный бюджет	31500,0	--	--	14000,0	17500,0
	краевой бюджет	13500,0	--	--	6000,0	7500,0
	иные источники	--	--	--	--	--
в том числе:						
подготовка проектной документации	всего	4500,0	--	--	4500,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	ральный бюджет					
	краевой бюджет	4500,0	--	--	4500,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	45000,0	--	--	20000,0	25000,0
	федеральный бюджет	31500,0	--	--	14000,0	17500,0
	краевой бюджет	13500,0	--	--	6000,0	7500,0
	иные источники	--	--	--	--	--
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	4500,0	--	--	4500,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	4500,0	--	--	4500,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	45000,0	--	--	20000,0	25000,0
	федеральный бюджет	31500,0	--	--	14000,0	17500,0
	краевой бюджет	13500,0	--	--	6000,0	7500,0
	иные источники	--	--	--	--	--
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	4500,0	--	--	4500,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	4500,0	--	--	4500,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--

**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения (левобережной защитной дамбы) на р. Малая Лаба в х. Дятлов, х. Красный Гай, х. Свободный Мир Мостовского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	1,2 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	50000,0	–	–	5000,0	20000,0	25000,0
	федеральный бюджет	31500,0	–	–	–	14000,0	17500,0
	краевой бюджет	18500,0	–	–	5000,0	6000,0	7500,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типо-	всего	5000,0	–	–	5000,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	5000,0	–	–	5000,0	–	–
	иные	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
вой проектной документации	источники						
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	50000,0	—	—	5000,0	20000,0	25000,0
	федеральный бюджет	31500,0	—	—	—	14000,0	17500,0
	краевой бюджет	18500,0	—	—	5000,0	6000,0	7500,0
	иные источники	—	—	—	—	—	—
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5000,0	—	—	5000,0	—	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
	краевой бюджет	5000,0	—	—	5000,0	—	—
	иные источники	—	—	—	—	—	—
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	50000,0	—	—	5000,0	20000,0	25000,0
	федеральный бюджет	31500,0	—	—	—	14000,0	17500,0
	краевой бюджет	18500,0	—	—	5000,0	6000,0	7500,0
	иные источники	—	—	—	—	—	—
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	5000,0	—	—	5000,0	—	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
	краевой бюджет	5000,0	—	—	5000,0	—	—
	иные источники	—	—	—	—	—	—



**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения (право и левобережной дамбы) на р.Малая Лаба в ст. Андрюки Мостовского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту						
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»				
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,2 км				
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год				
Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	4400,0	–	–	400,0	4000,0
	федеральный бюджет	2800,0	–	–	–	2800,0
	краевой бюджет	1600,0	–	–	400,0	1200,0
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	400,0	–	–	400,0	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	400,0	–	–	400,0	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субси-	всего	4400,0	–	–	400,0	4000,0
	федераль-	2800,0	–	–	–	2800,0

1	2	3	4	5	6	7
дии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	ный бюджет					
	краевой бюджет	1600,0	--	--	400,0	1200,0
	иные источники	--	--	--	--	--
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	400,0	--	--	400,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	400,0	--	--	400,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	4400,0	--	--	400,0	4000,0
	федеральный бюджет	2800,0	--	--	--	2800,0
	краевой бюджет	1600,0	--	--	400,0	1200,0
	иные источники	--	--	--	--	--
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	400,0	--	--	400,0	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	400,0	--	--	400,0	--
	иные источники	--	--	--	--	--

Таблица № 92

**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения (правобережной дамбы)  
на р. Андрюк в с. Соленое Мостовского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту	
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
2	Наименование застройщика, заказчика

строительство  
ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооруже-

		ний Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,8 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	22000,0	–	–	2000,0	10000,0	10000,0
	федеральный бюджет	14000,0	–	–	–	7000,0	7000,0
	краевой бюджет	8000,0	–	–	2000,0	3000,0	3000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2000,0	–	–	2000,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2000,0	–	–	2000,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	22000,0	–	–	2000,0	10000,0	10000,0
	федеральный бюджет	14000,0	–	–	–	7000,0	7000,0
	краевой бюджет	8000,0	–	–	2000,0	3000,0	3000,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение	всего	2000,0	–	–	2000,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2000,0	–	–	2000,0	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
ретенение прав на использование типовой проектной документации	бюджет						
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	22000,0	--	--	2000,0	10000,0	10000,0
	федеральный бюджет	14000,0	--	--	--	7000,0	7000,0
	краевой бюджет	8000,0	--	--	2000,0	3000,0	3000,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2000,0	--	--	2000,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	2000,0	--	--	2000,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--

Таблица № 93

**Информация  
об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения (правобережной дамбы)  
на р.Бурная в п. Бурный Мостовского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту							
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство					
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»					
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,2 км					
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год					
Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	5000,0	--	--	500,0	2000,0	2500,0
	федеральный бюджет	3150,0	--	--	--	1400,0	1750,0
	краевой бюджет	1850,0	--	--	500,0	600,0	750,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							--
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	500,0	--	--	500,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	500,0	--	--	500,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	5000,0	--	--	500,0	2000,0	2500,0
	федеральный бюджет	3150,0	--	--	--	1400,0	1750,0
	краевой бюджет	1850,0	--	--	500,0	600,0	750,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							--
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	500,0	--	--	500,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	500,0	--	--	500,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	5000,0	--	--	500,0	2000,0	2500,0
	федеральный бюджет	3150,0	--	--	--	1400,0	1750,0
	краевой бюджет	1850,0	--	--	500,0	600,0	750,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							--
подготовка проектной докумен-	всего	500,0	--	--	500,0	--	--
	федераль-	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
ции и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	ный бюджет						
	краевой бюджет	500,0	–	–	500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

Таблица № 94

### Информация

#### об объекте капитального строительства

Строительство гидротехнического сооружения (правобережной берегозащитной дамбы) на р. Дальняк в п. Перевалка Мостовского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,2 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	5000,0	–	–	500,0	2000,0	2500,0
	федеральный бюджет	3150,0	–	–	–	1400,0	1750,0
	краевой бюджет	1850,0	–	–	500,0	600,0	750,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	500,0	–	–	500,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	500,0	–	–	500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	5000,0	–	–	500,0	2000,0	2500,0
	федеральный бюджет	3150,0	–	–	–	1400,0	1750,0
	краевой бюджет	1850,0	–	–	500,0	600,0	750,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	500,0	–	–	500,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	500,0	–	–	500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	5000,0	–	–	500,0	2000,0	2500,0
	федеральный бюджет	3150,0	–	–	–	1400,0	1750,0
	краевой бюджет	1850,0	–	–	500,0	600,0	750,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	500,0	–	–	500,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	500,0	–	–	500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

**Информация  
об объекте капитального строительства**  
Строительство гидротехнического сооружения (левобережной дамбы)  
на р. Губс в х. Высокий, х. Первомайский Мостовского района  
Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,5 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	10000,0	–	–	1000,0	4000,0	5000,0
	федеральный бюджет	6300,0	–	–	–	2800,0	3500,0
	краевой бюджет	3700,0	–	–	1000,0	1200,0	1500,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1000,0	–	–	1000,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1000,0	–	–	1000,0	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
ной документации	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитально-го строительства	всего	10000,0	--	--	1000,0	4000,0	5000,0
	федеральный бюджет	6300,0	--	--	--	2800,0	3500,0
	краевой бюджет	3700,0	--	--	1000,0	1200,0	1500,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитально-го строительства	всего	10000,0	--	--	1000,0	4000,0	5000,0
	федеральный бюджет	6300,0	--	--	--	2800,0	3500,0
	краевой бюджет	3700,0	--	--	1000,0	1200,0	1500,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--

**Информация****об объекте капитального строительства**

Строительство гидротехнического сооружения (левобережной и правобережной дамб) на р. Шедоха в с. Шедок Мостовского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,5 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	10000,0	–	–	1000,0	4000,0	5000,0
	федеральный бюджет	6300,0	–	–	–	2800,0	3500,0
	краевой бюджет	3700,0	–	–	1000,0	1200,0	1500,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1000,0	–	–	1000,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	1000,0	–	–	1000,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	ники						
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	10000,0	--	--	1000,0	4000,0	5000,0
	федеральный бюджет	6300,0	--	--	--	2800,0	3500,0
	краевой бюджет	3700,0	--	--	1000,0	1200,0	1500,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	10000,0	--	--	1000,0	4000,0	5000,0
	федеральный бюджет	6300,0	--	--	--	2800,0	3500,0
	краевой бюджет	3700,0	--	--	1000,0	1200,0	1500,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	1000,0	--	--	1000,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
**Строительство гидротехнического сооружения**  
**на р. Уруп в ст. Отрадная Отрадненского района Краснодарского края**

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,6 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2019 год

Объем финансового обеспечения							
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации					
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	16500,0	–	–	2500,0	7000,0	7000,0
	федеральный бюджет	9800,0	–	–	–	4900,0	4900,0
	краевой бюджет	6700,0	–	–	2500,0	2100,0	2100,0
	иные источники	–	–	–	–	–	–
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	2500,0	–	–	2500,0	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	16500,0	--	--	2500,0	7000,0	7000,0
	федеральный бюджет	9800,0	--	--	--	4900,0	4900,0
	краевой бюджет	6700,0	--	--	2500,0	2100,0	2100,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2500,0	--	--	2500,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	2500,0	--	--	2500,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	16500,0	--	--	2500,0	7000,0	7000,0
	федеральный бюджет	9800,0	--	--	--	4900,0	4900,0
	краевой бюджет	6700,0	--	--	2500,0	2100,0	2100,0
	иные источники	--	--	--	--	--	--
в том числе:							
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	2500,0	--	--	2500,0	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--	--	--	--
	краевой бюджет	2500,0	--	--	2500,0	--	--
	иные источники	--	--	--	--	--	--

**Информация**  
**об объекте капитального строительства**  
 Строительство гидротехнического сооружения  
 на р. Афипс в п. Афипский Северского района Краснодарского края

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края»
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	0,4 км
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год

Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования в тыс. руб.	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	42211,8	3585,0	–	7198,8	31428,0
	федеральный бюджет	21980,0	–	–	–	21980,0
	краевой бюджет	20231,8	3585,0	–	7198,8	9448,0
	иные источники	–	–	–	–	–
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3585,0	3585,0	–	–	–
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–
	краевой бюджет	3585,0	3585,0	–	–	–
	иные источники	–	–	–	–	–
Общий (предельный) объем субси-	всего	42211,8	3585,0	–	7198,8	31428,0
	федеральный	21980,0	–	–	–	21980,0

1	2	3	4	5	6	7
дии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	бюджет					
	краевой бюджет	20231,8	3585,0	—	7198,8	9448,0
	иные источники	—	—	—	—	—
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3585,0	3585,0	—	—	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—
	краевой бюджет	3585,0	3585,0	—	—	—
	иные источники	—	—	—	—	—
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	42211,8	3585,0	—	7198,8	31428,0
	федеральный бюджет	21980,0	—	—	—	21980,0
	краевой бюджет	20231,8	3585,0	—	7198,8	9448,0
	иные источники	—	—	—	—	—
в том числе:						
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	3585,0	3585,0	—	—	—
	федеральный бюджет	—	—	—	—	—
	краевой бюджет	3585,0	3585,0	—	—	—
	иные источники	—	—	—	—	—

**Информация  
об объекте капитального строительства**

Мероприятия по выносу в установленном законодательством порядке капитальных объектов из зон строительства гидротехнических сооружений в Крымском районе Краснодарского края с учетом компенсационных затрат, 150 объектов

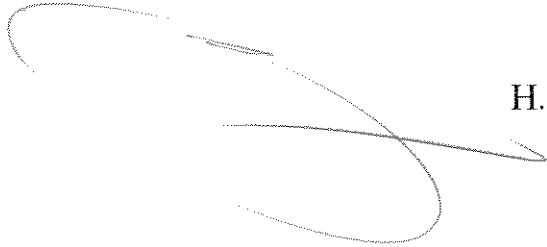
Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование застройщика, заказчика	министерство природных ресурсов Краснодарского края
3	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	150 объектов
4	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016

Объем финансового обеспечения				
Показатель	Источник финансирования, тыс. руб.	Период реализации		
		всего	предшествующий период	2016
1	2	3	4	5
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	324536,4	72340,0	252196,4
	федеральный бюджет	—	—	—
	краевой бюджет	324536,4	72340,0	252196,4
	иные источники	—	—	—
в том числе:				
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	—	—	—
	федеральный бюджет	—	—	—
	краевой бюджет	—	—	—
	иные источники	—	—	—
Общий (предельный) объем субсидии, направляемой на осуществление капитальных вложений в объ-	всего	324536,4	72340,0	252196,4
	федеральный бюджет	—	—	—
	краевой бюджет	324536,4	72340,0	252196,4
	иные источники	—	—	—



1	2	3	4	5
екты капитального строительства				
в том числе:				
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--
	краевой бюджет	--	--	--
	иные источники	--	--	--
Общий размер средств учреждения либо предприятия, направляемых на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	всего	324536,4	72340,0	252196,4
	федеральный бюджет	--	--	--
	краевой бюджет	324536,4	72340,0	252196,4
	иные источники	--	--	--
в том числе:				
подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	--	--	--
	федеральный бюджет	--	--	--
	краевой бюджет	--	--	--
	иные источники	--	--	--

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края



Н.В. Захарчук

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе  
«Охрана окружающей среды,  
воспроизводство  
и использование природных  
ресурсов, развитие  
лесного хозяйства  
Краснодарского края»

**ПОДПРОГРАММА «ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА И РАЗВИТИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА»**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы «Охрана и рациональное использование животного мира и  
развитие охотничьего хозяйства»**

<b>Координатор подпрограммы</b>	министерство природных ресурсов Краснодарского края
<b>Участники подпрограммы</b>	не предусмотрены
<b>Цель подпрограммы</b>	сохранение и изучение животного мира Краснодарского края и среды его обитания в рамках устойчивого развития региона, развитие охотничьего хозяйства
<b>Задачи подпрограммы</b>	сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов сохранение и изучение разнообразия объектов животного мира Краснодарского края, поддержание и восстановление их популяций, сохранение местообитаний животных
<b>Перечень целевых показателей подпрограммы</b>	количество изготовленных бланков охотничьих билетов единого федерального образца доля площади общедоступных охотничьих угодий к общей площади охотничьих угодий Краснодарского края отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обита-

ющих на территории Краснодарского края

**Этапы и сроки реализации подпрограммы**

2016 – 2021 годы  
не предусмотрены

**Объем ассигнований подпрограммы**

**бюджетных**

общий объем финансирования в 2016 - 2021 годах составит 430 280,4 тыс. рублей, в том числе:  
за счет средств краевого бюджета – 426 039,4 тыс. рублей,  
за счет средств федерального бюджета – 4 241,0 тыс. рублей

### **1. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Целью подпрограммы является:

сохранение и изучение животного мира Краснодарского края и среды его обитания в рамках устойчивого развития региона, развитие охотничьего хозяйства.

Для достижения цели подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов;

сохранение и изучение разнообразия объектов животного мира Краснодарского края, поддержание и восстановление их популяций, сохранение местообитаний животных.

Сроки реализации подпрограммы – 2016 – 2021 годы, этапы не предусмотрены.

Целевые показатели реализации подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в таблице №1 раздела 2 государственной программы.

Методика расчета целевых показателей подпрограммы приведена в разделе 2 государственной программы

### **2. Перечень мероприятий подпрограммы**

Достижение целей и решение задач подпрограммы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий подпрограммы.

Для сохранения животного мира Краснодарского края и среды его обитания в рамках устойчивого развития региона, развития охотничьего хозяйства подпрограммой предусмотрена реализация мероприятий по следующим направлениям:

научно-исследовательские и практические мероприятия с целью сохранения и рационального использования объектов животного мира;  
 сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов;  
 материальное и техническое обеспечение с целью повышения качества и эффективности работы в сфере охраны объектов животного мира и среды их обитания.

Перечень мероприятий подпрограммы и источники их финансирования приведены в приложении к подпрограмме.

### 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Таблица № 1

Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы  
 «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды
2016	71066,0	663,5	70402,5	—	—
2017	68619,5	715,5	67904,0	—	—
2018	69646,7	715,5	68931,2	—	—
2019	73127,0	715,5	72411,5	—	—
2020	73910,6	715,5	73195,1	—	—
2021	73910,6	715,5	73195,1	—	—
Всего по подпрограмме:	430280,4	4241,0	426039,4	—	—

Финансирование отдельных мероприятий осуществляется за счет субвенции из федерального бюджета бюджету Краснодарского края на:

осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охот хозяйственных соглашений;

осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов);

на реализацию полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов;

осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона

от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов.

#### 4. Механизм реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется путем заключения государственных контрактов на закупку товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд, в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также посредством предоставления субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели.

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор, который:

- обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;
- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;
- осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

При реализации мероприятия подпрограммы координатор подпрограммы, может выступать государственным заказчиком и (или) главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств.

Государственный заказчик:

заключает государственные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

осуществляет согласование с координатором подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия подпрограммы, а также осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

обеспечивает предоставление субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, а также иных субсидий и бюджетных инвестиций в установленном порядке;

обеспечивает соблюдение получателями субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, а также иных субсидий и бюджетных инвестиций условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Предоставление субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 декабря 2010 года № 1093 «О порядке формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений Краснодарского края».

Порядок определения объема и условия предоставления субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на иные цели устанавливаются нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Заместитель министра  
природных ресурсов Краснодарского края



О.В. Соленов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к подпрограмме «Охрана и рациональное  
использование животного мира и  
развитие охотничьего хозяйства»

### ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий подпрограммы «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус*	Год реали- зации	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат реализа- ции мероприятия	Государствен- ный заказчик, главный распо- рядитель (рас- порядитель) (рас- порядитель) (рас- порядитель) бюджетных средств, испол- нитель
				всего	федеральный бюджет	красной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Цель – сохранение и изучение животного мира Краснодарского края и среды его обитания в рамках устойчивого развития региона, развитие охотничьего хозяйства									
1	Задача 1. Сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов									
1.1	Предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по		2016	61700,0	–	61700,0	–	–	осуществление мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, прове-	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	61700,0	–	61700,0	–	–	денные 5 учетов с	
			2018	61700,0	–	61700,0	–	–		

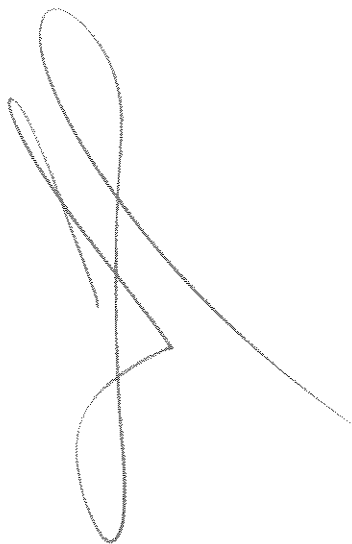
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	организации и осуществлению сохранения (охраны) и воспроизводства объектов животного мира (в разрезе их видов) в целях поддержания разнообразия охотничьих ресурсов на территории государственных природных (зоологических) заказников краевого значения и охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий		2019	61700,0	—	61700,0	—	—	составлением итоговых ведомостей (ежегодно)	
			2020	61700,0	—	61700,0	—	—		
			2021	61700,0	—	61700,0	—	—		
			всего	370200,0	—	370200,0	—	—		
1.2	Проведение государственной экологической экспертизы проектной документации «Экологическое обоснование материалов, обосновывающих лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Краснодарского края»		2016	136,0	—	136,0	—	—	I заключение государственной экологической экспертизы (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	136,0	—	136,0	—	—		
			2018	136,0	—	136,0	—	—		
			2019	136,5	—	136,5	—	—		
			2020	136,5	—	136,5	—	—		
			2021	136,5	—	136,5	—	—		
			всего	817,5	—	817,5	—	—		
1.3	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничь-		2016	360,6	360,6	—	—	—	проведение I мероприятия в рамках реализации переданных полномочий (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	388,9	388,9	—	—	—		
			2018	388,9	388,9	—	—	—		
			2019	388,9	388,9	—	—	—		
			2020	388,9	388,9	—	—	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)		2021	388,9	388,9	—	—	—		
		всего		2305,1	2305,1	—	—	—		
1.4	Выполнение мероприятий по изготовлению бланков охотничьих билетов единого федерального образца		2016	2000,0	—	2000,0	—	—	30000 бланков	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	2000,0	—	2000,0	—	—	30000 бланков	
			2018	2000,0	—	2000,0	—	—	30000 бланков	
			2019	2000,0	—	2000,0	—	—	30000 бланков	
			2020	2000,0	—	2000,0	—	—	30000 бланков	
			2021	2000,0	—	2000,0	—	—	30000 бланков	
		всего		12000,0	—	12000,0	—	—	—	
2	Задача 2. Сохранение и изучение разнообразия объектов животного мира Краснодарского края, поддержание и восстановление их популяций, сохранение местообитаний животных									
2.1	Выполнение исследовательских работ по определению компонентов биологического разнообразия (объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам), имеющих важное значение для его сохранения и устойчивого использования, мониторингу компонентов биологического разнообразия и реализации мероприятий по сохранению компонентов		2016	6566,5	—	6566,5	—	—	300 видов объектов животного мира, охваченных мониторингом и учетом в качестве компонентов биологического разнообразия, 5 обнаруженных и обследованных участков важней-	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	4068,0	—	4068,0	—	—		
			2018	5095,2	—	5095,2	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	биологического разнообразия, естественных мест их обитания и экосистем (в отношении объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам), в рамках участия в выполнении международных договоров Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира		2019	8575,0	—	8575,0	—	—	ших местообитаний животных, не отнесенных к охотничьим ресурсам (ежегодно)	11
			2020	9358,6	—	9358,6	—			
			2021	9358,6	—	9358,6	—			
			всего	43021,9	—	43021,9	—			
2.2	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов		2016	138,9	138,9	—	—	—	I мероприятия по организации, регулированию и охране водных биологических ресурсов (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	149,8	149,8	—	—			
			2018	149,8	149,8	—	—			
			2019	149,8	149,8	—	—			
			2020	149,8	149,8	—	—			
			2021	149,8	149,8	—	—			
			всего	887,9	887,9	—	—			
2.3	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира		2016	164,0	164,0	—	—	—	I мероприятия по проведению в рамках реализации перечисленных полномочий (ежегодно)	министерство природных ресурсов Краснодарского края
			2017	176,8	176,8	—	—			
			2018	176,8	176,8	—	—			
			2019	176,8	176,8	—	—			
			2020	176,8	176,8	—	—			
			2021	176,8	176,8	—	—			
			всего	1048,0	1048,0	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по подпрограмме		2016	71066,0	663,5	70402,5	-	-	-	
			2017	68619,5	715,5	67904,0	-	-	-	
			2018	69646,7	715,5	68931,2	-	-	-	
			2019	73127,0	715,5	72411,5	-	-	-	
			2020	73910,6	715,5	73195,1	-	-	-	
			2021	73910,6	715,5	73195,1	-	-	-	
			всего	430280,4	4241,0	426039,4	-	-	-	



Заместитель министра  
природных ресурсов Краснодарского края

О.В. Соленов