

УТВЕРЖДЕНА
Государственным комитетом
по водному хозяйству и мелиорации
Республики Крым
от «___» _____ 2017 г.

СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНОВ РЕК РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Приложение 8

Пояснительная записка к книге 6

**Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речных
бассейнов, расположенных на территории Республики Крым**

Содержание

1. Фундаментальные мероприятия.....	3
2. Институциональные мероприятия	5
3. Мероприятия по улучшению оперативного управления	6
4. Структурные мероприятия (по строительству и реконструкции сооружений).....	8
5. Информация о федеральных, региональных и ведомственных программах Республики Крым.....	10
5.1. Федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года"	11
5.2. Государственная программа "Развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017-2020 годы"	21

1. Фундаментальные мероприятия

Согласно п. 22.4 МУ СКИОВО, основной целью включения мероприятий фундаментального характера является совершенствование информационной и научно-методической базы для управления речными бассейнами с использованием современных данных о процессах, происходящих в бассейне и современном антропогенном влиянии на территорию водосбора, водоемы и водотоки.

В состав фундаментальных мероприятий, среди прочих, включены следующие виды работ:

- увеличение располагаемых водных ресурсов и улучшение учета их рационального использования;
- развитие научно-методической базы управления использованием и охраной водных объектов;
- идентификация территорий, подверженных затоплению, подтоплению, оползневым процессам;
- восстановление и развитие наблюдательной сети за гидрологическим режимом и состоянием водных объектов и водохозяйственных систем;
- мероприятия по экологическому образованию и обеспечению свободного доступа к информации о состоянии окружающей среды;
- обеспечение безопасности водохозяйственной инфраструктуры, защита от загрязнения источников питьевого водоснабжения.

Все фундаментальные мероприятия направлены на решение ключевых проблем: водообеспечение населения и объектов экономики, рациональное использование водных ресурсов, загрязнение водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод.

В разделе представлены общеканальные фундаментальные мероприятия и работы фундаментального характера, проводимые на территории Республики Крым.

В фундаментальные мероприятия вошли мероприятия по рациональному использованию, увеличению и охране водных ресурсов, включенные в федеральную, региональные и ведомственные программы Республики Крым до 2020 г, дополнительно были включены предложения разработчиков СКИОВО.

Стоимость мероприятий указана с использованием показателей их стоимости, приведенных в федеральной, региональных и ведомственных программах на перспективу.

Для образовательных мероприятий, осуществляемых ежегодно, принята пролонгация на перспективу до 2030 года.

Расчет стоимости дополнительных мероприятий производился экспертно по аналогии с выполненными ранее работами и рекомендациями специалистов.

Мероприятия, необходимые для оценки результатов реализации мероприятий СКИОВО, уточнения целевых показателей состояния бассейнов рек Республики Крым включают проведение работ, периодичностью один раз в пять лет, по сбору статистической информации, контрольному отбору проб воды для оценки химического, биологического загрязнения воды водных объектов, камеральных, аналитических работ, подготовку отчетных материалов и предложений по корректировке проектов СКИОВО.

Стоимость фундаментальных мероприятий по видам работ, источникам финансирования и расчетным периодам приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Стоимость фундаментальных мероприятий по видам работ и источникам финансирования

№п/п	Виды работ	Стоимость, млн.руб.			
		Всего	федеральный бюджет	бюджет РК	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6
1	Увеличение располагаемых водных ресурсов и улучшение учета их рационального использования	240,54	26,13	214,41	0
	2016-2020 г.г.	240,54	26,13	214,41	0
	2021-2030 г.г.	0	0	0	0
2	Развитие научно-методической базы управления использованием и охраной водных объектов	205,21	184,4	20,81	0
	2016-2020 г.г.	193,21	172,4	20,81	0
	2021-2030 г.г.	12,00	12,00	0	0
3	Восстановление и развитие наблюдательной сети за гидрологическим режимом и состоянием водных объектов и водохозяйственных систем	81,39	16,0	65,39	0
	2016-2020 г.г.	16,0	16,0	0	0
	2021-2030 г.г.	65,39	0	65,39	0
4	Идентификация территорий, подверженных затоплению, подтоплению, оползневым процессам	40,82	20,61	20,21	0
	2016-2020 г.г.	40,82	20,61	20,21	0
	2021-2030 г.г.	0	0	0	0
5	Экологическое образование	12,13	0	12,13	0
	2016-2020 г.г.	10,33	0	10,33	0
	2021-2030 г.г.	1,8	0	1,8	0
Республика Крым		580,09	247,14	332,95	0
2016-2020 г.г.		500,9	235,14	265,76	0
2021-2030 г.г.		79,19	12	67,19	0

2. Институциональные мероприятия

Согласно п. 22.5 МУ СКИОВО, основной целью включения мероприятий институционального характера является совершенствование организационной правовой структуры управления водопользованием и водным хозяйством, планирования на региональном и бассейновом уровне

В перечень институциональных мероприятий, среди прочих, включены следующие виды мероприятий:

- регулирование землепользования в водоохраных зонах водных объектов (включая их обустройство и благоустройство) и на водосборах с целью предотвращения загрязнения и истощения водных объектов;

- разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ; правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ.

Все институциональные работы направлены на решение ключевых проблем: загрязнение водных объектов, водообеспечение населения и объектов экономики, предотвращение негативного воздействия вод.

В институциональные мероприятия вошли мероприятия, включенные в федеральную, региональные и ведомственные программы Республики Крым до 2020 г., дополнительно были включены предложения разработчиков СКИОВО.

Стоимость мероприятий указана с использованием показателей их стоимости, приведенных в федеральной, региональных и ведомственных программах на перспективу.

Расчет стоимости дополнительных мероприятий производился экспертно по аналогии с выполненными ранее работами и рекомендациями специалистов.

Стоимость институциональных мероприятий по видам работ, источникам финансирования и расчетным периодам приведена в таблиц 2.1.

Таблица 2.1. Стоимость институциональных мероприятий по видам работ и источникам финансирования

№ п/п	Виды работ	Стоимость, млн.руб.			
		Всего	федеральный бюджет	бюджет РК	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6
1	Регулирование землепользования в водоохраных зонах водных объектов и на водосборах	253,71	214,83	38,88	0
	2016-2020 г.г.	198,85	159,97	38,88	0
	2021-2030 г.г.	54,86	54,86	0	0
2	Разработка правил использования водохранилищ, расположенных на территории Республики Крым	11,097	11,097	0	0
	2016-2020 г.г.	11,097	11,097	0	0
	2021-2030 г.г.	0	0	0	0
Республика Крым		264,807	225,927	38,88	0
2016-2020 г.г.		209,947	171,067	38,88	0
2021-2030 г.г.		54,86	54,86	0	0

3. Мероприятия по улучшению оперативного управления

Согласно п. 22.6 МУ СКИОВО, основной целью включения мероприятий по улучшению оперативного управления является совершенствование функций контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов, совершенствование оперативных функций на региональном и бассейновом уровне.

В составе мероприятий по улучшению оперативного управления в Перечень, среди прочих, включены следующие виды мероприятий:

- обеспечение безопасности водохозяйственной инфраструктуры;
- мониторинг окружающей среды;
- расчистка и восстановление русел водных объектов.

Все работы оперативного управления направлены на решение двух ключевых проблем: загрязнение подземных водных объектов и обеспечение безопасности населения и объектов экономики от вредного воздействия вод.

В разделе представлены мероприятия по улучшению оперативного управления, проводимые на территории Республики Крым.

В указанные мероприятия вошли мероприятия, включенные в федеральную, региональные и ведомственные программы Республики Крым до 2020 г., дополнительно были включены мероприятия ведомственных программ, не вошедшие в действующие на настоящий момент федеральную, региональные и ведомственные программы, а также предложения разработчиков СКИОВО

Стоимость мероприятий указана с использованием показателей их стоимости, приведенных в федеральной, региональных и ведомственных программах на перспективу.

Расчет стоимости дополнительных мероприятий производился экспертно по нормативам удельных показателей стоимости регулирования рек - водоприемников в зависимости от водосборной площади на 1 км реки в ценах 2006 г. [Методика оценки вероятностного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, табл. 15, гр.9, ФГУП «ВИЭМС»] с использованием индексов пересчета цен на СМР на 3 кв.2017 г..

Стоимость мероприятий по улучшению оперативного управления по видам работ, источникам финансирования и расчетным периодам приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Стоимость мероприятий по улучшению оперативного управления по видам работ и источникам финансирования

№п/п	Виды работ	Стоимость, млн.руб.			
		Всего	федеральный бюджет	бюджет РК	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6
1	Обеспечение безопасности водохозяйственной инфраструктуры	2,85	0	2,85	0
	2016-2020 г.г.	2,85	0	2,85	0
2	Мониторинг окружающей среды Республики Крым	126,16	0	126,16	0
	2016-2020 г.г.	126,16	0	126,16	0
3	Работы по расчистке и восстановлению русел водных объектов	1517,55	1514,85	2,70	0
	2016-2020 г.г.	21,05	18,35	2,70	0
	2021-2030 г.г.	1496,50	1496,50	0	0
Республика Крым		1646,56	1514,85	131,71	0
2016-2020 г.г.		150,06	18,35	131,71	0
2021-2030 г.г.		1496,50	1496,50	0	0

4. Структурные мероприятия (по строительству и реконструкции сооружений)

Согласно п. 22.7 МУ СКИОВО, основной целью включения структурных мероприятий является реализация водоохранных, водохозяйственных, противопаводковых мероприятий техническими средствами.

В перечень Структурных мероприятий, среди прочих, включены следующие виды мероприятий:

- обеспечение водными ресурсами населенных пунктов и отраслей экономики путем строительства (реконструкции), капитального ремонта водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, включая строительство новых водохранилищ, водозаборов подземных вод, трактов водоподачи, реконструкцию существующих регулирующих емкостей (водохранилищ и прудов);

- обеспечение бесперебойного водоснабжения населения путем строительства (реконструкции) систем межбассейнового перераспределения стока, развитие централизованного водоснабжения, в том числе в сельских поселениях;

- строительство и реконструкция сетей канализации и канализационных очистных сооружений;

- защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, включая: дноуглубительные и русловыпрямительные работы, строительство и реконструкция капитальных берегозащитных и берегоукрепительных сооружений, противопаводковых и иных гидротехнических сооружений, предназначенных для предотвращения негативного воздействия вод;

- развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, в том числе строительство, реконструкция и техническое перевооружение оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования.

Все структурные мероприятия направлены на решение ключевых проблем: водообеспечение населения и объектов экономики, загрязнение водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод и обеспечение безопасности ГТС.

В разделе представлены структурные мероприятия, проводимые на территории Республики Крым.

В структурные мероприятия вошли мероприятия, включенные в федеральную, региональные и ведомственные программы Республики Крым до 2020 г., дополнительно были включены мероприятия ведомственных программ, не вошедшие в действующие на настоящий момент федеральную, региональные и ведомственные программы, а также предложения разработчиков СКИОВО.

Стоимость мероприятий указана с использованием показателей их стоимости, приведенных в федеральной, региональных и ведомственных программах на перспективу.

Стоимость строительства новых водохранилищ для увеличения располагаемых водных ресурсов Республики Крым и работ по строительству противоселевых сооружений определены экспертно по нормативам удельных капитальных вложений на 1 м³ полезного объема водохранилища и на 1 га защищаемой территории в ценах 1991 г. [Нормативы удельных капитальных вложений на строительство объектов по использованию и охране водных ресурсов, защите от вредного воздействия вод и нормативы эксплуатационных затрат на 1991-1995 г.г., табл. 17, п.8, и табл.16, гр.2, ВПИИНИО «Союзводпроект» 1991г. »] с использованием индексов пересчета цен на СМР на 3 кв.2017 г.;

Стоимость структурных мероприятий по вариантам, видам работ, источникам финансирования и расчетным периодам приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Стоимость структурных мероприятий по видам работ и источникам финансирования

№ п/п	Виды работ	Стоимость, млн.руб.				
		Всего	федеральный бюджет	бюджет РК	внебюджетные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7
1	Обеспечение водными ресурсами населенных пунктов и отраслей экономики Республики Крым	29117,97	27102,50	1956,47	59,00	0
	2016-2020 г.г.	26827,82	25119,03	1708,79	0	0
	2021-2030 г.г.	2290,15	1983,47	247,68	59,00	0
2	Мероприятия по обеспечению водоснабжения на территории Республики Крым	16047,20	15257,07	779,45	5,34	5,34
	2016-2020 г.г.	10926,06	10392,05	523,33	5,34	5,34
	2021-2030 г.г.	5121,14	4865,02	256,12	0	0
3	Мероприятия по обеспечению водоотведения на территории Республики Крым	20544,62	19551,66	992,96	0	0
	2016-2020 г.г.	13036,94	12419,40	617,54	0	0
	2021-2030 г.г.	7507,68	7132,26	375,42	0	0
4	Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	3443,48	3307,18	136,30	0	0
	2016-2020 г.г.	1818,50	1741,76	76,74	0	0
	2021-2030 г.г.	1624,98	1565,42	59,56	0	0
5	Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Республики Крым	3314,74	968,35	75,40	2270,99	3314,74
	2016-2020 г.г.	3314,74	968,35	75,40	2270,99	3314,74
Республика Крым		72468,01	66186,76	3940,58	5,34	2335,33
2016-2020 г.г.		55924,06	50640,59	3001,80	5,34	2276,33
2021-2030 г.г.		16543,95	15546,17	938,78	0	59,00

5. Информация о федеральных, региональных и ведомственных программах Республики

Крым

При разработке вариантов мероприятий по достижению целевого состояния водных объектов Республики Крым в СКИОВО учитывались мероприятия, предложенные в федеральной, региональных, ведомственных целевых программах и Единой схеме водоснабжения:

- Федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года", утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790 с изменениями от 5 сентября 2018 г. № 1059, прилож.4.
- Государственная программа "Развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017-2020 годы", утверждена постановлением Совета Министров Республики Крым от 22 ноября 2016 г. № 566 с изменениями в ред. от 12 декабря 2017 г. № 669, прилож. 3.
- Государственная программа реформирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым на 2015-2017 годы, утверждена постановлением Совета Министров Республики Крым от 10 февраля 2015 г. № 33 с изменениями в ред. от 20 февраля 2016 г. № 87.
- Государственная программа реформирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым на 2015-2017 годы, утверждена постановлением Совета Министров Республики Крым от 10 февраля 2015 г. № 33 с изменениями в ред. от 16 февраля 2017 г. № 81.
- Государственная программа Республики Крым "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Республики Крым на 2015-2017 годы, утверждена постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2014 № 647 с изменениями от 09 мая 2017 г. № 110.
- Государственная программа Республики Крым "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Республики Крым на 2018-2020 годы», утверждена постановлением Совета Министров Республики Крым от 22 ноября 2017 г. № 619.
- Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым на 2015-2017 годы утверждена постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2014 № 647 с изменениями от 27 апреля 2017 года № 232.
- Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым на 2015-2020

годы, утверждена постановлением Совета министров Республики Крым от 24.10.2014 № 423.

- Единая схема водоснабжения и водоотведения Республики Крым, утверждена постановлением Совета министров Республики Крым от 26 декабря 2017 года №714.
- Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года, разработана в 2016 г. и утверждена Законом Республики Крым от 09 января 2017 года № 352-ЗРК/2017.

5.1. Федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года"

Федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года", утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790 с изменениями от 5 сентября 2018 г. № 1059.

Государственный заказчик – координатор Программы до 15.07.2015 г.- Министерство Российской Федерации по делам Крыма, далее - Министерство экономического развития Российской Федерации.

ФЦП "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года" (далее - Программа) была разработана в качестве основного комплексного программно-целевого механизма решения социально-экономических задач Крымского федерального округа, позволяющая сконцентрировать и согласовать финансовые, материальные и трудовые ресурсы в целях их наиболее эффективного использования, обеспечивающая согласованность решений федеральных и региональных задач, что позволит достичь требуемый конечный результат в установленные сроки.

Цели Программы - интегрирование экономики Крымского федерального округа в экономическое пространство России, обеспечение транспортной доступности, снятие инфраструктурных ограничений в целях обеспечения устойчивого экономического развития.

Задачами Программы на период 2015 - 2022 годов является: устранение ограничений транспортной инфраструктуры; устранение ограничений и повышение качества энергоснабжения региона; устранение ограничений инженерной инфраструктуры; развитие социальной сферы; обеспечение межнационального согласия.

Цели и задачи Программы соответствуют основным положениям Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, Основным направлениям деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации 31 января 2013

г., и Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227-р.

В Программе отмечается, что в последние годы усложняется экологическая ситуация на полуострове, усиливается техногенная нагрузка на окружающую природную среду промышленных зон Крыма. Нерационально используется существующий природно-ресурсный потенциал – водный, рекреационный, биоклиматический, минерально-сырьевой, энергетический. Имеются ограничения в обеспечении пресными водными ресурсами для питьевого, производственного и сельскохозяйственного потребления, включая отсутствие круглосуточного водообеспечения отдельных районов. Повышается уровень загрязнения поверхностных и подземных вод, в результате чего под угрозой оказываются многочисленные санаторные комплексы, жилые дома, инженерно-транспортные коммуникации и сооружения. Обостряется проблема эрозии земель, угрожающий характер приобретают оползневые и абразионные процессы, разрушающие береговую линию, в особенности в прибрежной рекреационной зоне, отсутствуют системные природоохранные меры по сохранению уникальной флоры и фауны Крыма, природных ландшафтов.

Одной из характерных проблем водопользования является недостаточная рациональность использования водных ресурсов. Основными факторами, оказывающими негативное влияние на уровень рациональности использования водных ресурсов, являются применение устаревших водоемких производственных технологий, недостаточная степень оснащенности водозаборных сооружений системами приборного учета, а также высокий уровень потерь воды при транспортировке, вызванный низким техническим уровнем и значительной степенью износа распределительных водоподающих сетей, мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.

Проблемой, требующей особого внимания, является сохраняющийся высокий уровень негативного антропогенного воздействия на водные объекты. Причина этого в значительном износе очистных сооружений и применении устаревших технологий очистки сточных вод.

Серьезной проблемой для Республики стала абразия берегов. Основными последствиями разрушения берегов являются развитие оползневой опасности на застроенных территориях. Необходимы защита застроенных берегов от размыва и затопления, восстановление малых водотоков. Одно из распространенных в Крыму проявлений негативного воздействия вод, связано с подтоплением селитебных территорий и массивов земель сельскохозяйственного освоения.

Основными целями Программы по устранению инфраструктурных ограничений на период до 2020 года являются: развитие инженерной инфраструктуры и водообеспечения - обеспечение

водоснабжения, водоотведения, берегоукрепления и теплоснабжения, обеспечение обращения твердых бытовых отходов, а также создание системы водообеспечения.

В рамках данной Программы были намечены конкретные мероприятия по инфраструктурной обеспеченности региона, направленные на гарантированное водообеспечение населения и объектов экономики, развитие систем водоснабжения и водоотведения, защиту населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод.

Решение задачи улучшения экологического состояния водных объектов предполагает выполнение мероприятий по модернизации существующих и строительству новых очистных сооружений с учетом современных технологических достижений в области очистки сточных вод.

В рамках решения задачи по экологической реабилитации водных объектов особое внимание будет уделено мерам по экологическому оздоровлению водных объектов.

Общий объем финансирования мероприятий Программы, направленных на развитие водоснабжения, водоотведения, берегоукрепления и водообеспечения в ценах соответствующих лет составляет 66455,24 млн. рублей., из них на мероприятия по обеспечению водоснабжения – 15957,7 млн.руб., обеспечению водоотведения – 19118,15 млн.руб., на мероприятия по развитию системы водообеспечения – 27918,12 млн.руб., на мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территорий – 1769,67 млн.руб., на строительство очистных сооружений в рамках мероприятий по созданию инфраструктуры для развития туристско-рекреационных кластеров - 1541,6 млн.руб. Объем капиталовложений за счет средств федерального бюджета составляет – 62886,25 млн.руб., за счет средств бюджета Республики Крым – 3568,49 млн.руб.

В период с 2015 по 2022 годы в Программе предусмотрено выполнение 16 конкретных мероприятий, направленных на развитие водохозяйственной инженерной инфраструктуры и водообеспечения. Наиболее значительные средства предусматриваются на территории СКИОВО на мероприятия по развитию системы водообеспечения (всего 9 проектов).

Важнейшими результатами реализации Программы будут являться:

гарантированное обеспечение водными ресурсами свыше 210 тыс. человек, проживающих в районах, испытывающих локальные дефициты воды и создание надежных водоресурсных условий для развития промышленности, энергетики и сельского хозяйства.

количество населенных пунктов, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод достигнет 43 единиц.

Целевые индикаторы и показатели ФЦП "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года" в редакции Постановления Правительства РФ от 5 сентября 2018 г. № 1059 по развитию инженерной инфраструктуры и водообеспечения приведены в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1 - Перечень целевых индикаторов и показателей ФЦП "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года", Республика Крым (в редакции Постановления Правительства РФ от 5 сентября 2018 г. № 1059)

Показатель	Единица измерения	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Направление по развитию инженерной инфраструктуры и водообеспечения										
1. Мероприятия по обеспечению водоснабжения										
Протяженность новых и реконструируемых систем водоснабжения (ввод за год)	км						92,4	56,7	23,02	7,242
2. Мероприятия по обеспечению водоотведения										
Количество реконструированных канализационных очистных сооружений (ввод за год)	единиц						1		5	
3. Мероприятия по развитию системы водообеспечения										
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность водообеспечения которых повышена (нарастающим итогом)	тыс. человек							210		
Строительство, реконструкция водохранилищ, дамб и гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи (ввод за год)	единиц				1	1	3	4	1	
4. Мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территории										
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м						1767	2424		
Количество населенных пунктов, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод (нарастающим итогом)	единиц							43		

Перечень инвестиционных проектов, направленных на развитие инженерной инфраструктуры и водообеспечения Республики Крым и объемы капитальных вложений на период 2015-2022 годы представлены в таблице 5.1.2.

Таблица 5.1.2 – Перечень мероприятий ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года», направленных на капитальные вложения по развитию инженерной инфраструктуры и водообеспечения (в редакции постановления Правительства РФ от 5 сентября 2018 г. № 1059, прилож. 4)

млн.руб. в ценах соответствующих лет

Наименование, № инвестиционного проекта	Источники финансирования	2015-2022 годы - всего	В том числе:								
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
II. Направление по развитию инженерной инфраструктуры и водообеспечения											
1. Мероприятия по обеспечению водоснабжения на территории Республики Крым											
	<i>Всего по разделу 1.</i>	всего	15957,7		42,08	433,39	1501,01	3168,59	5691,49	2104,37	3016,77
		федеральный бюджет	15183,59		42,08	433,39	1425,95	2131,17	5406,98	1999,15	2865,87
		бюджет РК	774,11				75,06	158,42	284,51	105,22	150,9
10	Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма, г. Ялта РК, 100 тыс. м3 сут./7,242 км	всего	8679,21			121,79	125,63	293,11	3087,24	2034,67	3016,77
		федеральный бюджет	8251,35			121,79	119,35	278,46	2932,94	1932,94	2865,87
		бюджет РК	427,86			-	6,28	14,65	154,30	101,73	150,9
11	Реконструкция водовода Феодосия – Судак, РК, 52 км	всего	4346,83				652,03	1847,40	1847,40		
		федеральный бюджет	4129,48				619,42	1755,03	1755,03		
		бюджет РК	217,35				32,61	92,37	92,37		
12	Иные мероприятия по обеспечению водоснабжения на территории РК	всего	2931,66		42,08	311,6	723,35	1028,08	756,85	69,7	
		федеральный бюджет	2802,76		42,08	311,6	687,18	97,68	719,01	66,21	
		бюджет РК	128,9				36,17	51,4	37,84	3,49	
1. Мероприятия по обеспечению водоотведения на территории Республики Крым											
	<i>Всего по разделу 2.</i>	всего	19118,15		5,25	209,32	424,04	2966,84	8005,02	4430,09	3077,59
		федеральный бюджет	18170,31		5,25	209,32	400,19	2818,49	7604,8	4208,65	2923,61
		бюджет РК	947,84				23,85	148,35	400,22	221,44	153,98
13	Строительствои реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь РК, 16,631 км	всего	11507,03			153,46	163,24	380,91	4462,33	3269,5	3077,59
		федеральный бюджет	10939,34			153,46	155,08	361,86	4239,24	3106,09	2923,61
		бюджет РК	567,69				8,16	19,05	223,09	163,41	153,98

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Реконструкция канализационных очистных сооружений в п. Миндальное, ГО Судак с доведением мощн. До 15 тыс.м3/сут.	всего	2056,36				21,43	633,71	1100,96	300,26	
		федеральный бюджет	1953,54				20,36	602,02	1045,91	285,25	
		бюджет РК	102,82				1,07	31,69	55,05	15,01	
15	Иные мероприятия по обеспечению водоотведения на территории РК	всего	5554,76		5,25	55,86	239,37	1952,22	2441,73	860,33	
		федеральный бюджет	5277,43		5,25	55,86	224,75	1854,61	2319,65	817,31	
		бюджет РК	277,33				14,62	97,61	122,08	43,02	
3. Мероприятия по развитию системы водообеспечения Республики Крым											
	<i>Всего по разделу 3.</i>	всего	27918,12		2739,52	3777,37	6658,02	6742,8	6753,98	1246,43	
		федеральный бюджет	26191,62		2739,52	3777,37	5668,68	6405,68	6416,28	1184,09	
		бюджет РК	1726,5				989,34	337,12	337,7	62,34	
18	Строительство систем водоподдачи в восточной части Крымского полуострова, в том числе:	всего	26016,85		2085,20	3693,24	6465,25	6326,73	6200,00	1246,43	
		федеральный бюджет	24348,47		2085,20	3693,24	5485,54	6010,40	5890,00	1184,09	
		бюджет РК	1668,38				979,71	316,33	310,00	62,34	
18.1	Завершение строительства Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозабора, «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Просторненского водозабора», «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Новогригорьевского водозабора», «Строительство Нежинского водозабора, I и II этапы», «Строительство Новогригорьевского водозабора, I и II этапы», «Строительство Просторненского водозабора, I и II этапы», 195 тыс.м3 в сутки	всего	1227,88		25,20	354,97	720,98	126,73			
		федеральный бюджет	1185,50		25,20	354,97	684,93	120,40			
		бюджет РК	42,38				36,05	6,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18.2	Мероприятия по строительству системы водоподачи в восточной части Крымского полуострова, в том числе: строительство тракта водоподачи от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов с предусматриваемыми сбросами в Северо-Крымский канал (1 этап), 64,1 км	всего	5179,27		2000,00	2488,27	691,00				
		федеральный бюджет	4488,27		2000,00	2488,27					
		бюджет РК	691,00				691,00				
18.3	Проектирование и строительство тракта водоподачи от сбросов в Северо-Крымский канал до г. Феодосии и г. Керчи (2 этап), 159 км	всего	19609,70		60,00	850,00	5053,27	6200,00	6200,00	1246,43	
		федеральный бюджет	18674,70		60,00	850,00	4800,61	5890,00	5890,00	1184,09	
		бюджет РК	935,00				252,66	310,00	310,00	62,34	
19	Реконструкция и расчистка Кутузовского водохранилища РК, 1300,1 тыс.м3	всего	640,26				50,00	200,00	390,26		
		федеральный бюджет	608,25				47,50	190,00	370,75		
		бюджет РК	32,01				2,50	10,00	19,51		
20	Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла Фронтного водохранилища РК, 2,15 км	всего	72,8			7,2		19,68	45,92		
		федеральный бюджет	69,52			7,2		18,7	43,62		
		бюджет РК	3,28					0,98	2,3		
21	Техническое перевооружение НС № 3 и реконструкция напорных трубопроводов для подачи воды в Станционное водохранилище РК, 2,15 км.	всего	172,07		16,00	65,01	91,06				
		федеральный бюджет	167,52		16,00	65,01	86,51				
		бюджет РК	4,55				4,55				
22	Строительство ГТС гидроузла Феодосийского водохранилища, 0,856 га	всего	100,00			9,52	27,15	63,33			
		федеральный бюджет	95,48			9,52	25,79	60,17			
		бюджет РК	4,52				1,36	3,16			
23	Реконструкция насосной станции №16 Феодосийского водохранилища РК, 12,24 тыс. м3 в час	всего	200,00				20,10	79,90	100,00		
		федеральный бюджет	190,01				19,10	75,91	95,00		
		бюджет РК	9,99				1,00	3,99	5,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Строительство защитных ГТС для защиты от подтопления с.Приозерное, Ленинский район РК, 640 м3	всего	50,00				4,46	45,54		
		федеральный бюджет	47,50				4,24	43,26		
		бюджет РК	2,50				0,22	2,28		
25	Строительство регулируемого перепускного сооруж. на разделительной дамбе оз.Сасык-Сиваш РК, 4460 м3	всего	27,82			2,40		7,62	17,80	
		федеральный бюджет	26,55			2,40		7,24	16,91	
		бюджет РК	1,27					0,38	0,89	
26	Иные мероприятия по развитию системы водо обеспечения	всего	638,32		638,32					
		федеральный бюджет	638,32		638,32					
		бюджет РК								
4. Мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территорий Республики Крым										
	<i>Всего по разделу 4.</i>	всего	1769,67		314,34	26,63	232,94	816,77	378,59	
		федеральный бюджет	1694,25		314,34	26,63	217,78	775,84	359,66	
		бюджет РК	74,92				15,16	39,83	18,93	
33	Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Евпатории (1-я очередь - парк им. Фрунзе) РК, 440 м	всего	38,6		1,88	1,98		34,74		
		федеральный бюджет	36,86		1,88	1,98		33,0		
		бюджет РК	1,74					1,74		
34	Реконструкция берегоукрепительных сооружений в поселке городского типа Приморский, г. Феодосия РК, 0,5 км	всего	347,52		14,6	6,25	69,0	170,0	87,67	
		федеральный бюджет	331,19		14,6	6,25	65,55	161,5	83,29	
		бюджет РК	16,33				3,45	8,5	4,38	
35	Берегоукрепительные сооружения канализационных очистных сооружений в пгт. Симеиз, РК, 212 пог.м.	всего	277,59		79,45			100	98,14	
		федеральный бюджет	267,68		79,45			95	93,23	
		бюджет РК	9,91					5	4,91	
36	Реконструкция берегоукрепительных сооружений санатория "Пионер" пгт. Симеиз РК, 470 м	всего	258,42		10,85	4,65	50	120	72,92	
		федеральный бюджет	246,27		10,85	4,65	47,5	114	69,27	
		бюджет РК	12,15				2,5	5	3,65	

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Реконструкция берегоукрепительных сооружений госуд. автономного учрежд. «УНЦ РК по экологии и природн. ресурсам», 390 пог.м	всего	86		3,61	1,55	26,22	54,62			
		федеральный бюджет	81,96		3,61	1,55	24,91	51,89			
		бюджет РК	4,04				1,31	2,73			
38	Реконструкция берегоукрепительных сооружений зоны с. Песчаное Бахчисарайского района РК	всего	68,97		68,97						
		федеральный бюджет	68,97		68,97						
		бюджет РК									
39	Берегоукрепительные и противооползневые сооружения территории, прилег.к храму-маяку св.Николая в с. Малореченское, ГО Алушта, 185 пог.м	всего	191,99		5,88	2,52	38,46	135,35	9,88		
		федеральный бюджет	180,48		5,88	2,52	34,2	128,49	9,39		
		бюджет РК	11,51				4,26	6,76	0,49		
40	Аварийно-восстановительные работы на берегоукрепительных сооружениях от м. Монтодор до мыса Мартьян пгт. Массандра РК, 280 м	всего	227,16		9,52	4,08	44	105	64,56		
		федеральный бюджет	216,48		9,52	4,08	41,8	99,75	61,33		
		бюджет РК	10,68				2,2	5,25	3,23		
41	Реконструкция берегоукрепительных сооруж. пляжа «Солнечный», ГО Ялта РК, 50 м	всего	77,84		3,15	1,35	1,24	50,12	21,48		
		федеральный бюджет	72,52		3,15	1,35		47,61	20,41		
		бюджет РК	4,82				1,24	2,51	1,07		
42	Строительство берегозащитных сооруж. на р. Биюк –Карасу РК, 171 м	всего	0,85			0,85					
		федеральный бюджет	0,85			0,85					
		бюджет РК									
43	Строительство берегозащитных сооруж. на р.Бодрак РК, 0,8 км	всего	47,2		9,6	3,4		10,26	23,94		
		федеральный бюджет	45,49		9,6	3,4		9,75	22,74		
		бюджет РК	1,71					0,51	1,2		

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	Строительство берегозащитных сооруж.на р.Альма РК, 495 м	всего	21,5				2,12	19,38			
		федеральный бюджет	20,42				2,01	18,41			
		бюджет РК	1,08				0,11	0,97			
45	Строительство берегозащитных дамб на р.Кача РК, 442 м	всего	19,2				1,9	17,3			
		федеральный бюджет	18,25				1,81	16,44			
		бюджет РК	0,95				0,09	0,86			
46	Иные мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите	всего	106,83		106,83						
		федеральный бюджет	106,83		106,83						
		бюджет РК									
Мероприятия по созданию инфраструктуры для развития туристско-рекреационных кластеров											
116.1	Строительство канализационных очистных сооружений с применением новых технологий обработки, г. Саки РК, 25 тыс.м3 в сут.	всего	1541,6	115,13	224,13	300,0	535,95	366,39			
		федеральный бюджет	1496,48	115,13	224,13	300,0	509,15	348,07			
		бюджет РК	45,12				26,8	18,32			
Направление "Прочие нужды"											
	Разработка единой схемы водоснабжения и водоотведения	средства федерального бюджета	150		90	60					
Всего		всего	66455,24	115,13	3415,32	4806,71	9351,96	14061,39	20829,08	7780,89	6094,36
		федеральный бюджет	62886,25	115,13	3415,32	4806,71	8221,75	12479,25	19787,72	7391,89	5789,48
		бюджет РК	3568,49	0	0	0	1130,21	702,04	1041,36	389	304,88

5.2. Государственная программа "Развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017-2020 годы"

Государственная программа "Развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017-2020 годы", утверждена постановлением Совета Министров Республики Крым от 22 ноября 2016 г. № 566 с изменениями в ред. от 12.12 2017 г. № 669.

Ответственный исполнитель – Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым.

В Программе отмечается, что водохозяйственный комплекс Республики Крым является одним из определяющих факторов жизнедеятельности населения, социально-экономической, производственной и рекреационной инфраструктуры полуострова.

Республика Крым обеспечена водными ресурсами неравномерно и недостаточно. По запасам местных водных ресурсов Республика считается малообеспеченным регионом.

Ранее более 80 % потребности региона в воде обеспечивалось за счет днепровской воды, поступающей по Северо-Крымскому каналу. Днепровская вода подавалась для орошения сельскохозяйственных культур, водоснабжения городов Симферополя, Керчи, Феодосии, Судака, Щелкино и сельских населенных пунктов Ленинского района.

В настоящее время подача воды по Северо-Крымскому каналу приостановлена, в связи с чем необходимо решать проблему водообеспечения регионов, водоснабжение которых ранее обеспечивалось днепровской водой по Северо-Крымскому каналу.

Одним из вариантов решения проблемы является транспортировка поверхностных водных ресурсов местного стока по Северо-Крымскому каналу на восток Крыма, для чего необходимо обеспечить повышение технической надежности и модернизацию элементов водохозяйственного комплекса, насосных станций и гидротехнических сооружений на водохранилищах.

Значительная территория Республики Крым требует защиты от вредного воздействия вод, связанного с подтоплением сельскохозяйственных земель и сельских населенных пунктов (более 8,5 тыс. га и 200 н.п.) Основными причинами сложившейся ситуации являются: неудовлетворительное техническое состояние дренажа и дренажных насосных станций, невыполнение мероприятий по отведению поверхностного стока, заиление и засорение русел рек.

Серьезную опасность для жизнедеятельности населения могут создавать явления затопления территорий вследствие паводков, причиной которых являются как природные, так и техногенные факторы. Для защиты территорий от указанных явлений, а также защиты водных ресурсов региона от истощения и загрязнения необходимо выполнение комплекса мероприятий. Сооружения инженерной защиты от негативного воздействия вод, в основном, включают дамбы обвалования, техническое состояние которых в большинстве случаев оценивается как неудовлетворительное.

На состояние водных объектов негативное действие оказывают также водная эрозия, оползни, абразия берегов, размыв русел рек. Наиболее распространенными проявлениями негативного воздействия вод являются разрушение берегов водных объектов, активизирующееся в период паводков, и подтопление селитебных территорий. Наиболее паводкоопасные реки - Бельбек, Альма, Кача, Биюк-Карасу, Бодрак, Салгир.

Основными целями настоящей Программы являются:

- обеспечение водными ресурсами населения городов, поселков городского типа и сельских поселений, а также отраслей экономики Республики Крым;
- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для достижения поставленных целей в Программе предлагается решить задачи по:

- ликвидации локальных дефицитов водных ресурсов для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в вододефицитных регионах Республики Крым;
- повышению рациональности использования водных ресурсов;
- сокращению негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
- восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;
- повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;
- строительству защитных сооружений и увеличению пропускной способности водных объектов;
- вводу в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования.

Цели и задачи Программы соответствуют целям и задачам федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350, федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года N 790, федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2013 года N 922.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса настоящей Программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

1. Мероприятия по обеспечению водными ресурсами населенных пунктов и отраслей экономики Республики Крым.

Для ликвидации локальных дефицитов водных ресурсов (прежде всего для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), которые возникают в Республике Крым, предусмотрена реализация 11 проектов по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и техническому перевооружению гидроузлов действующих водохранилищ.

Для решения задач в области водообеспечения Программой предусматривается реализация 5 проектов по строительству и реконструкции систем водоподачи комплексного назначения.

2. Мероприятия по защите от негативного воздействия вод и обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

В результате износа имеются гидротехнические сооружения с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности. На таких гидротехнических сооружениях высока вероятность возникновения аварий, которые могут привести к значительному ущербу и катастрофическим последствиям.

Для решения проблемы надежности гидротехнических сооружений при обеспечении защиты от негативного действия вод в рамках Программы предусмотрены: реконструкция, капитальный ремонт и новое строительство 9 гидротехнических сооружений, в т.ч. строительство защитных гидротехнических сооружений для защиты от подтопления населенных пунктов Республики Крым, строительство регулируемого перепускного сооружения на разделительной дамбе озера Сасык-Сиваш.

Для увеличения пропускной способности рек и улучшения экологического и гидрологического их состояния предусмотрено выполнение работ в объеме 85,495 км, в т.ч. берегоукрепительные работы на реках Бююк-Карасу, Альма, Кача, Бельбек, Бодрак, Салгир и регулирование русел рек Стальная, Победная, Сиваш, Бююк-Карасу, Бурульча.

В целях обеспечения защиты населения и хозяйственных объектов от процессов, возникающих в результате периодических затоплений и подтоплений территории Республики Крым, предусмотрено выполнение работ по определению границ зон затопления, подтопления территорий, прилегающих к рекам, в границах населенных пунктов Республики Крым.

3. Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов.

С целью своевременного выявления и прогнозирования негативного воздействия вод, а также развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов Программой предусмотрена разработка региональной программы ведения

государственного мониторинга водных объектов, расположенных на территории Республики Крым.

Источниками финансирования Программы являются федеральный бюджет и бюджет Республики Крым. Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета и бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий год и законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год.

На финансирование Программы предполагается направить средства в сумме 6626,89 млн. руб., из них: средства федерального бюджета – 2220,18 млн. руб. (33,5%); средства бюджета Республики Крым – 4406,71 млн. руб. (66,5%).

Из общей суммы стоимости мероприятий Программы капитальные вложения на мероприятия по обеспечению водными ресурсами населенных пунктов и отраслей экономики Республики Крым составляют 1866,93 млн. руб., на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений – 554,7 млн.руб., на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов – 0,81 млн.руб

Финансирование мероприятий из федерального бюджета будет осуществляться при условии включения мероприятий в перечни объектов строительства и объектов реконструкции гидротехнических сооружений, осуществляемых за счет субсидий из федерального бюджета, и в перечень мероприятий, выполняемых за счет субвенций из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Исходя из возможностей бюджетов всех уровней и внебюджетных источников объемы средств, направляемых на реализацию Программы, могут уточняться.

Важнейшими результатами реализации Программы будут являться:

- доведение до 210 тыс. человек численности населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого будет повышена;

- ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Республики Крым за счет капитального ремонта, реконструкции и технического перевооружения гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также гидротехнических сооружений (далее - ГТС), каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи - 18 ед.;

- повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению 19 ГТС в безопасное техническое состояние;

- обеспечение 18 населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, берегоукрепительными сооружениями общей протяженностью 6,69 км;

- гарантированное обеспечение производства сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 4,766 тыс. га мелиорированных земель

Сведения о показателях (индикаторах) и их значениях Государственной программы "Развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017-2020 годы", приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 - Сведения о показателях (индикаторах) и их значениях Государственной программы "Развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017-2020 годы" [Приложение 1 к Государственной программе развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017 - 2020 годы, с изменениями в ред. Постановления Совета министров Республики Крым от 12.12 2017 г. № 669.]

Показатель	Единица измерения	2017	2018	2019	2020
Государственная программа развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017 - 2020 годы					
1. Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (нарастающим итогом)	Тыс.чел	-	180	210	210
2. Количество населенных пунктов, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод (нарастающим итогом)	единиц	-	6	14	18
3. Количество вновь созданных и приведенных в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений (годовой ввод)	единиц	-	-	19	-
4. Количество вновь созданных водохранилищ, капитально отремонтированных, реконструированных и технически перевооруженных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также гидротехнических сооружений каналов и трактов водоподачи для увеличения водоподачи (нарастающим итогом)	единиц	-	3	5	15
5. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом)	км	-	0,98	4,23	6,69
6. Увеличение пропускной способности рек (нарастающим итогом)	км	-	-	2,0	41,03
7. Защита земель от затопления и подтопления (годовой ввод)	га	-	-	21702	-
8. Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования (нарастающим итогом)	га			4766	4766
9. Готовность проектной документации (годовой ввод)	ед./процент	5/100	12/100	17/100	-

Показатели ресурсного обеспечения и прогнозная оценка расходов на реализацию направлений программы: обеспечение водными ресурсами населенных пунктов и отраслей

экономики, защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов приведены в таблице 5.2.2.

Таблица 5.2.2. – Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию направлений программы: обеспечение водными ресурсами населенных пунктов и отраслей экономики, защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов [Приложение 3 к Государственной программе развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017 - 2020 годы, с изменениями в ред. Постановления Совета министров Республики Крым от 12.12 2017 г. № 669]

№ инвестиционного проекта	Ответственный исполнитель	Наименование проекта	Источники финансирования	2017-2020 годы - всего, млн. руб.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Обеспечение водными ресурсами населенных пунктов и отраслей экономики Республики Крым								
<i>Всего по разделу 1.</i>				<i>1869,30</i>	<i>87,49</i>	<i>330,68</i>	<i>525,20</i>	<i>923,56</i>
			<i>средства федерального бюджета</i>	<i>1667,80</i>	<i>81,73</i>	<i>301,39</i>	<i>441,01</i>	<i>843,67</i>
			<i>Бюджет РК</i>	<i>199,13</i>	<i>5,76</i>	<i>29,29</i>	<i>84,19</i>	<i>79,89</i>
1.1.	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Реконструкция и расчистка Кутузовского водохранилища, мощн. по итогам ПИР	средства федерального бюджета	608,25	-	47,5	190,0	370,75
			Бюджет РК	32,01	-	2,5	10,0	19,51
			итого	640,26	-	50	200	390,26
1.2	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Капитальный ремонт ГТС гидроузла Белогорского вдхр.	средства федерального бюджета	12,33	-	-	12,33	-
			Бюджет РК	2,67	-	1,3	1,37	-
			итого	15,0	-	1,3	13,7	
1.3	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Капитальный ремонт ГТС гидроузла Тайганского вдхр.	средства федерального бюджета	33,6	-	-	-	33,6
			Бюджет РК	6,9	-	-	3,2	3,7
			итого	40,5	-	-	3,2	37,3
1.4	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Капитальный ремонт ГТС гидроузла Балановского вдхр.	средства федерального бюджета	1,7	-	-	-	1,7
			Бюджет РК	0,5	-	-	0,2	0,3
			итого	2,2	-	-	0,2	2

1.5	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Капитальный ремонт ГТС гидроузла Симферопольского вдхр.	средства федерального бюджета	19,7	-	-	-	19,7
			Бюджет РК	5,3	-	-	2,3	3,0
			итого	25,0	-	-	2,3	22,7
1.6	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Техническое перевооружение НС №3 СКК и реконструкция напорных трубопроводов для подачи воды в Станционное водохранилище, Республика Крым	средства федерального бюджета	151,52	65,01	86,51	-	-
			Бюджет РК	4,55	-	4,55	-	-
			итого	156,07	65,01	91,06	-	-
1.7	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство ГТС гидроузла Феодосийского водохранилища	средства федерального бюджета	95,48	9,5	86,0	-	-
			Бюджет РК	4,52	-	4,52	-	-
			итого	100,0	9,52	90,48	-	-
1.8	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Капитальный ремонт ГТС гидроузла Зеленоярского вдхр.	средства федерального бюджета	98,5	-	-	-	98,5
			Бюджет РК	26,4	-	-	10	16,4
			итого	124,9	-	-	10	114,9
1.9	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство Бодраковской НС на р. Альма	средства федерального бюджета	47,6	-	-	47,6	-
			Бюджет РК	12,4	1,2	2,8	8,4	-
			итого	60,0	1,2	2,8	56,0	-
1.10	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Капитальный ремонт ГТС гидроузла Альминского вдхр.	средства федерального бюджета	12,41	-	-	-	12,41
			Бюджет РК	3,59	-	-	1,4	2,19
			итого	16,0	-	-	1,4	14,6
1.11	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Капитальный ремонт ГТС гидроузла Бахчисарайского вдхр.	средства федерального бюджета	19,38	-	-	-	19,38
			Бюджет РК	5,62	-	-	2,2	3,42
			итого	25,0	-	-	2,2	22,8
1.12	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Реконструкция ГТС для подачи воды на орошение на р.р. Кача, Альма, Бельбек	средства федерального бюджета	149,3	-	-	-	149,3
			Бюджет РК	34,7	-	-	14,7	20
			итого	184,0	-	-	14,7	169,3

1.13	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Реконструкция ГТС гидроузла Фронтального водохранилища	средства федерального бюджета	69,52	7,2	62,32	-	-
			Бюджет РК	3,28	-	3,28	-	-
			итого	72,8	7,2	65,6	-	-
1.14	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Реконструкция межхозяйст. стального трубопровода Т-1 от НС-25 до Старокрымского водохранилища	средства федерального бюджета	31,0	-	-	-	31,0
			Бюджет РК	9,0	-	-	4,0	5,0
			итого	40,0	-	-	4,0	36,0
1.15	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Реконструкция насосной станции №16 Феодосийского водохранилищ	средства федерального бюджета	190,01	-	19,1	75,9	95,0
			Бюджет РК	10,0	-	1,0	3,99	5,0
			итого	200,0	-	20,1	79,9	100,0
1.16	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство водозаборного сооружения для использования стока реки Салгир в целях орошения сельхозкультур в хозяйствах Красногвардейского и Симферопольского районов РК	средства федерального бюджета	115,6	-	-	115,6	-
			Бюджет РК	30,2	4,2	9,8	20,4	-
			итого	150,0	4,2	9,8	136,0	-
1.17	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Реконструкция и бурение водозаборных скважин для подачи воды на полив орошаемых земель сельхозпредприятий Первомайского района РК Крым	средства федерального бюджета	11,9	-	-	11,9	-
			Бюджет РК	3,3	0,36	0,84	2,1	-
			итого	15,2	0,36	0,84	14,0	-
2. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений								
<i>Всего по разделу 2.</i>				<i>554,70</i>	<i>6,65</i>	<i>111,41</i>	<i>271,53</i>	<i>165,11</i>
			<i>средства федерального бюджета</i>	<i>419,517</i>	<i>6,65</i>	<i>73,39</i>	<i>220,62</i>	<i>118,86</i>
			<i>Бюджет РК</i>	<i>135,18</i>	<i>0,00</i>	<i>38,02</i>	<i>50,91</i>	<i>46,25</i>
2.1	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Реконструкция гидротехнических сооружений на р. Субаш	средства федерального бюджета	9,2	-	-	-	9,2
			Бюджет РК	2,8	-	-	1,2	1,6
			итого	12,0	-	-	1,2	10,8
2.2	Государственный комитет по водному хозяйству и	Строительство регулируемого перепускного сооруж. на разделительной	средства федерального бюджета	26,55	2,40	24,15	-	-

	мелиорации Республики Крым	дамбе оз.Сасык-Сиваш	Бюджет РК	1,27	-	1,27	-	-
			итого	27,82	2,4	25,42	-	-
2.3	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство берегозащитных сооруж.на р.Бодрак	средства федерального бюджета	35,89	3,4	32,49	-	-
			Бюджет РК	1,71		1,71	-	-
			итого	37,6	3,4	34,2	-	-
2.4	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство берегозащитных сооруж.на р.Альма	средства федерального бюджета	20,42	-	2,01	18,41	-
			Бюджет РК	1,08	-	0,11	0,97	-
			итого	21,5	-	2,12	19,38	-
2.5	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство берегозащитных дамб на р.Кача	средства федерального бюджета	18,25	-	1,81	16,44	-
			Бюджет РК	0,95	-	0,09	0,86	-
			итого	19,2	-	1,9	17,30	-
2.6	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Бельбек	средства федерального бюджета	12,96	-	-	-	12,96
			Бюджет РК	3,94	-	-	1,69	2,25
			итого	16,9	-	-	1,69	15,21
2.7	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство берегозащитных сооруж.на р. Биюк - Карасу	средства федерального бюджета	9,54	0,9	8,7	-	-
			Бюджет РК	0,46	-	0,46	-	-
			итого	10,0	0,85	9,15	-	-
2.8	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Техническое перевооружение НС по защите от подтопления в Джанкойском р-не	средства федерального бюджета	11,8	-	-	-	11,8
			Бюджет РК	3,2	-	-	1,2	2,0
			итого	15,0	-	-	1,2	13,8
2.9	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Расчистка русел рек в Ленинском районе, Республика Кры	средства федерального бюджета	12,35	-	-	-	12,35
			Бюджет РК	2,65	-	-	0,15	2,5
			итого	15,0	-	-	0,15	14,85
2.10	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Регулирование русел р. Биюк-Карасу	средства федерального бюджета	12,35	-	-	-	12,35
			Бюджет РК	2,65	-	-	0,15	2,5
			итого	15,0	-	-	0,15	14,85

2.11	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство защитных гидротехнических сооружений для защиты от подтопления, с. Приозерное Ленинского района, Республика Крым	средства федерального бюджета	47,5	-	4,24	43,26	-
			Бюджет РК	2,5	-	0,22	2,28	-
			итого	50,0	-	4,46	45,54	-
2.12	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство защитных гидротехнических сооружений на р. Салгир для защиты от подтопления с. Амурское и с. Новозуевка Красногвардейского района, Республика Крым	средства федерального бюджета	8,135	-	-	-	8,135
			Бюджет РК	1,865	-	-	0,665	1,2
			итого	10,0	-	-	0,665	9,335
2.13	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Регулирование русел рек Победная, Бурульча в Красногвардейском районе	средства федерального бюджета	3,492	-	-	-	3,492
			Бюджет РК	0,888	-	-	0,888	0,60
			итого	4,38	-	-	0,888	4,092
2.14	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Определение границ зон затопления, подтопления территорий, прилегающих к рекам в границах населенных пунктов Республики Крым	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
			Бюджет РК	65,0	-	20,0	20,0	25,0
			итого	65,0	-	20,0	20,0	25,0
2.15	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Марта	средства федерального бюджета	80,26	-	-	40,13	40,13
			Бюджет РК	22,04	-	7,84	7,10	7,10
			итого	102,30	-	7,84	47,23	47,23
2.16	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Руслорегуляционные и берегоукрепительные работы на реках на территории Добровского сельского поселения	средства федерального бюджета	28,38	-	-	28,38	-
			Бюджет РК	7,82	-	2,82	5,0	-
			итого	36,20	-	2,82	33,38	-
2.17	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство гидротехнических сооружений на р. Бештерек на территории Мазанского сельского поселения	средства федерального бюджета	8,44	-	-	-	8,44
			Бюджет РК	2,86	-	-	1,36	1,5
			итого	11,3	-	-	1,36	9,94
2.18	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Салгир в с. Заречном Симферопольского района	средства федерального бюджета	74,0	-	-	74,0	-
			Бюджет РК	11,5	-	3,5	8,0	-
			итого	85,5	-	3,5	82,0	-

3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов								
<i>Всего по разделу 3.</i>				0,805	-	0,805	-	-
			<i>средства федерального бюджета</i>	-	-	-	-	-
			<i>Бюджет РК</i>	0,805	-	0,805	-	-
3.1	Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Разработка региональной программы ведения государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов и их частей, расположенных на территории РК	Бюджет РК	0,805	-	0,805	-	-

