



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 марта 2020 г. № 100-пр

г. Хабаровск

Об утверждении изменений, вносимых в государственную программу Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

В соответствии с Законом Хабаровского края от 04 декабря 2019 г. № 32 "О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов", в целях совершенствования нормативных правовых актов Хабаровского края Правительство края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр.

Губернатор, Председатель  
Правительства края



С.И. Фургал

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства  
Хабаровского края  
от 26 марта 2020 г. № 100-пр

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края",  
утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края  
от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

1) в паспорте позицию "Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств" изложить в следующей редакции:

"Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств"	- общий объем финансирования мероприятий Программы – 21 506,817 млн. рублей, в том числе: средства краевого бюджета – 12 337,970 млн. рублей, из них: средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 8 435,522 млн. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 495,321 млн. рублей, из них: средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 18,959 млн. рублей, 2015 год – 176,720 млн. рублей, из них: средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 29,475 млн. рублей, 2016 год – 293,542 млн. рублей, из них: средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 26,091 млн. рублей, 2017 год – 998,088 млн. рублей, из них: средства краевого бюджета, источником финансо-
---	--

вого обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 586,306 млн. рублей,  
2018 год – 1 370,892 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 159,366 млн. рублей,  
2019 год – 2 414,924 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 860,615 млн. рублей,  
2020 год – 2 022,569 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 388,219 млн. рублей,  
2021 год – 3 184,007 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 2 273,594 млн. рублей,  
2022 год – 1 366,973 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 092,897 млн. рублей,  
2023 год – 7,467 млн. рублей,

2024 год – 7,467 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета – 9 055,249 млн. рублей,

в том числе по годам:

2015 год – 3 505,063 млн. рублей,

2016 год – 1 252,725 млн. рублей,

2018 год – 1 343,620 млн. рублей,

2020 год – 197,291 млн. рублей,

2021 год – 571,237 млн. рублей,

2022 год – 395,314 млн. рублей,

2023 год – 1 044,544 млн. рублей,

2024 год – 745,455 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) – 0,220 млн. рублей,

в том числе по годам:

2021 год – 0,055 млн. рублей,

2022 год – 0,055 млн. рублей,

2023 год – 0,055 млн. рублей,

2024 год – 0,055 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов внебюджетных средств (по согласованию) – 113,378 млн. рублей,

в том числе по годам:

2018 год – 113,378 млн. рублей";

2) раздел 10 дополнить абзацами следующего содержания:

"Сведения о показателях (индикаторах) Программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в приложении № 1 к настоящей Программе.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 2 к настоящей Программе.

Информация по ресурсному обеспечению реализации Программы за счет средств краевого бюджета приведена в приложении № 4 к настоящей Программе.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований края и внебюджетных средств приведена в приложении № 5 к настоящей Программе.

Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на показатели (индикаторы) Программы приведена в приложении № 6 к настоящей Программе.

Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на сроки и непосредственные результаты реализации основных мероприятий Программы приведена в приложении № 7 к настоящей Программе.

Информация об инвестиционных проектах, планируемых к реализации в рамках Программы, приведена в приложении № 8 к настоящей Программе.

Порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведен в приложении № 9 к настоящей Программе.

Методика сбора информации и расчета показателей (индикаторов) Программы приведена в приложении № 10 к настоящей Программе.";

3) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям;

4) в разделе 1 приложения № 2:

а) в графе 4 пункта 1.6 цифры "2019" заменить цифрами "2021";

б) в графе 4 пункта 1.7 цифры "2019" заменить цифрами "2022";

в) в графе 4 пункта 1.9 цифры "2021 – 2022" заменить цифрами "2022 – 2023";

г) в графе 4 пунктов 1.10 – 1.12 цифры "2021 – 2023" заменить цифрами "2022 – 2024";

- д) в графе 4 пункта 1.13 цифры "2021" заменить цифрами "2022";  
 е) в графе 4 пунктов 1.14, 1.15 цифры "2021 – 2022" заменить цифрами "2022 – 2023";  
 ж) в графе 4 пунктов 1.16, 1.17 цифры "2021 – 2023" заменить цифрами "2022 – 2024";  
 з) дополнить пунктами 1.18 и 1.19 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"1.18.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа"	министерство строительства края	2020	приведение объекта капитального строительства и территории, используемой для его возведения (далее – строительная площадка), в состояние, обеспечивающее прочность, устойчивость и сохранность конструкций, оборудования и материалов, а также безопасность объекта и строительной площадки для населения и окружающей среды	разрушение объекта капитального строительства, затопление территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре
1.19.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	министерство строительства края	2020	приведение объекта капитального строительства и строительной площадки в состояние, обеспечивающее прочность, устойчивость и сохранность конструкций, оборудования и материалов, а также безопасность объекта и строительной площадки для населения и окружающей среды	разрушение объекта капитального строительства, затопление территории правого берега р. Силинка в г. Комсомольске-на-Амуре";

- 5) приложения № 4 – 7 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям;  
 б) в приложении № 8:  
 а) в графе 4 пункта 6 цифры "2019" заменить цифрами "2021";  
 б) в графе 4 пункта 7 цифры "2019" заменить цифрами "2022";  
 в) в графе 4 пункта 9 цифры "2021 – 2022" заменить цифрами "2022 – 2023";  
 г) в графе 4 пунктов 10 – 12 цифры "2021 – 2023" заменить цифрами "2022 – 2024";  
 д) в графе 4 пункта 13 цифры "2021" заменить цифрами "2022";  
 е) в графе 4 пунктов 14, 15 цифры "2021 – 2022" заменить цифрами "2022 – 2023";  
 ж) в графе 4 пунктов 16, 17 цифры "2021 – 2023" заменить цифрами "2022 – 2024".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к изменениям, вносимым  
в государственную программу  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края",  
утвержденную постановлением  
Правительства Хабаровского края  
от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора)					
				2017		2018		2019	2020
				план	факт	план	факт	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	министерство природных ресурсов края	13,157	13,157	13,157	13,157	22,516	18,577
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений								
2.1.	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние	объектов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0
2.2.	Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0
2.3.	Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена надежная и безопасная работа в эксплуатационный период, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	процентов	министерство природных ресурсов края	100	100	100	100	100	100
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов								
3.1.	Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек	километров	министерство природных ресурсов края	43,084	43,494	44,014	43,794	44,104	45,194
3.2.	Протяженность вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	министерство природных ресурсов края	743,74	743,74	743,74	743,74	743,74	743,74
3.3.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особен-	процентов	министерство природных ресурсов края	11	13	18	18	33	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений

3.4.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0
------	---	-----------	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора)			
				2021	2022	2023	2024
				план	план	план	план
1	2	3	4	11	12	13	14

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	министерство природных ресурсов края	25,849	27,936	27,936	45,011
------	--	------------	--------------------------------------	--------	--------	--------	--------

2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

2.1.	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние	объектов	министерство природных ресурсов края	0	1	1	2
2.2.	Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	министерство природных ресурсов края	0	50	50	100



1	2	3	4	11	12	13	14
2.3.	Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена надежная и безопасная работа в эксплуатационный период, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	процентов	министерство природных ресурсов края	100	100	100	100
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов						
3.1.	Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек	километров	министерство природных ресурсов края	45,914	46,900	47,900	до 48,934
3.2.	Протяженность вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	министерство природных ресурсов края	947,82	1 005,85	1 183,37	до 1 223,67
3.3.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	18	18	18	18
3.4.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к изменениям, вносимым  
в государственную программу  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края",  
утвержденную постановлением  
Правительства Хабаровского края  
от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края" за счет средств краевого бюджета

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответствен- ный исполни- тель, соис- полнитель	Расходы по годам (млн. рублей)							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего	998,088	1 370,892	2 414,924	2 022,569*	3 184,007	1 366,973	7,467	7,467
		в том числе средства крае- вого бюджета, источником финансового	586,306	1 159,366	1 860,615	1 388,219	2 273,594	1 092,897	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		обеспечения которых яв- ляются сред- ства феде- рального бюджета								
		министерство природных ресурсов края	26,910	26,858	26,217	26,101	27,691	27,602	2,613	2,613
		министерство строительства края	965,428	1 337,604	2 383,702	1 991,658*	3 151,641	1 334,852	-	-
		министерство транспорта и дорожного хо- зяйства края	5,750	6,430	5,005	4,810	4,675	4,519	4,854	4,854
1.	Предотвраще- ние негативно- го воздействия вод	всего	965,428	1 337,604	2 383,702	1 991,658*	3 151,641	1 334,852	-	-
1.1.	Защита от за- топления тер- ритории Юж- ного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	372,322	549,143	277,464	388,500	-	-	-	-
1.2.	Инженерная защита терри- тории г. Ком- сомольска-на-	- " -	19,148	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Амуре (проектные и изыскательские работы)									
1.3.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	министерство строительства края	182,371	5,000	1 451,816	1 553,800	2 688,614	1 334,852	-	-
1.4.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная	- " -	240,633	404,082	249,354	3,420	149,995	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	защита Центрального округа"									
1.5.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	министерство строительства края	150,954	379,379	405,068	13,615	313,032	-	-	-
1.6.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	-	-	-	17,000	-	-	-	-
1.7.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная	- " -	-	-	-	0,333*	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	защита Центрального округа"									
1.8.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	министерство строительства края	-	-	-	14,990*	-	-	-	-
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	7,500	8,180	5,005	5,563	5,850	5,605	5,871	5,871
2.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	0,550	0,550	0,550	0,550
2.2.	Подготовка проектной документации на капитальный	министерство природных ресурсов края	1,750	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края									
2.3.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	- " -	-	1,750	-	0,753	0,625	0,536	0,467	0,467

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	министерство транспорта и дорожного хозяйства края	5,750	6,430	5,005	4,810	4,675	4,519	4,854	4,854
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	всего	25,160	25,108	26,217	25,348	26,516	26,516	1,596	1,596
3.1.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края	министерство природных ресурсов края	21,536	17,053	11,842	23,061	23,000	23,000	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	министерство природных ресурсов края	2,028	6,459	11,572	0,287	2,016	2,016	-	-
3.3.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется	- " -	1,596	1,596	2,803	2,000	1,500	1,500	1,596	1,596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

федеральными  
органами ис-  
полнительной  
власти

\*С учетом перераспределенных ассигнований краевого бюджета, предусмотренных на реализацию Перечня краевых адресных инвестиционных проектов на 2020 год и плановый период 2021 – 2022 годы.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА

расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований и внебюджетных средств

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (млн. рублей)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
		Всего	2 219,860	3 755,299	1 762,342	1 052,066	752,977
		Краевой бюджет	2 022,569 <sup>1</sup>	3 184,007	1 366,973	7,467	7,467
		в том числе средства краевого бюджета, ис- точником финансового обеспечения которых являются средства фе- дерального бюджета	1 388,219	2 273,594	1 092,897	-	-
		из них направленные на софинансирование ка- питальных вложений в объекты капитального строительства, меж- бюджетные трансфер- ты, предоставляемые на	1 364,871	2 248,578	1 067,881	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		конкурсной основе					
		Федеральный бюджет	197,291	571,237	395,314	1 044,544	745,455
		Бюджеты муниципальных образований	-	0,055	0,055	0,055	0,055
1.	Предотвращение негативного воздействия вод	всего	2 188,949	3 719,702	1 727,746	1 017,030	717,941
		краевой бюджет	1 991,658 <sup>1</sup>	3 151,641	1 334,852	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	1 364,871	2 248,578	1 067,881	-	-
		федеральный бюджет	197,291	568,061	392,894	1 017,030	717,941
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	всего	388,500	-	-	-	-
		краевой бюджет	388,500	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	79,671	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-
1.2.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная	всего	1 553,800	2 688,614	1 334,852	1 017,030	717,941 <sup>2</sup>
		краевой бюджет	1 553,800	2 688,614	1 334,852	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	1 285,200	2 248,578	1 067,881	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	федеральный бюджет	-	-	-	1 017,030	717,941 <sup>2</sup>
1.3.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа"	всего	200,711	149,995	-	-	-
		краевой бюджет	3,420	149,995	-	-	-
		федеральный бюджет	197,291	-	-	-	-
1.4.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	всего	13,615	674,823	-	-	-
		краевой бюджет	13,615	313,032	-	-	-
		федеральный бюджет	-	361,791 <sup>3</sup>	-	-	-
1.5.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	всего	17,000	206,270	-	-	-
		краевой бюджет	17,000	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	206,270	392,894	-	-
1.6.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная	всего	0,333 <sup>1</sup>	-	-	-	-
		краевой бюджет	0,333 <sup>1</sup>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	защита Центрального округа"						
1.7.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	всего	14,990 <sup>1</sup>	-	-	-	-
		краевой бюджет	14,990 <sup>1</sup>	-	-	-	-
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	5,563	9,081	8,080	8,346	8,346
		краевой бюджет	5,563	5,850	5,605	5,871	5,871
		федеральный бюджет	-	3,176	2,420	2,420	2,420
		бюджеты муниципальных образований	-	0,055	0,055	0,055	0,055
2.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	всего	-	3,781	3,025	3,025	3,025
		краевой бюджет	-	0,550	0,550	0,550	0,550
		федеральный бюджет	-	3,176	2,420	2,420	2,420
		бюджеты муниципальных образований	-	0,055	0,055	0,055	0,055
2.2.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на	всего	0,753	0,625	0,536	0,467	0,467
		краевой бюджет	0,753	0,625	0,536	0,467	0,467

1	2	3	4	5	6	7	8
	которые собственник отказался и которые находятся на территории края						
2.3.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	всего краевой бюджет	4,810 4,810	4,675 4,675	4,519 4,519	4,854 4,854	4,854 4,854
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета федеральный бюджет	25,348 25,348 23,348 -	26,516 26,516 25,016 -	26,516 26,516 25,016 -	26,690 1,596 - 25,094	26,690 1,596 - 25,094
3.1.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета федеральный бюджет	23,061 23,061 23,061 -	23,000 23,000 23,000 -	23,000 23,000 23,000 -	23,000 - - 23,000	23,000 - - 23,000
3.2.	Мероприятия по охране водных объектов или	всего краевой бюджет	0,287 0,287	2,016 2,016	2,016 2,016	2,094 -	2,094 -

1	2	3	4	5	6	7	8
	их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	0,287	2,016	2,016	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	2,094	2,094
3.3.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти	всего	2,000	1,500	1,500	1,596	1,596
		краевой бюджет	2,000	1,500	1,500	1,596	1,596

<sup>1</sup>С учетом перераспределенных ассигнований краевого бюджета, предусмотренных на реализацию Перечня краевых адресных инвестиционных проектов на 2020 год и плановый период 2021 – 2022 годы.

<sup>2</sup>Объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета, необходимый для завершения строительства объекта. Параметры финансирования мероприятия подлежат уточнению (оптимизации) после определения предельной стоимости строительства по результатам корректировки проекта и получения положительных заключений экспертизы проектной документации и о достоверности сметной стоимости (в рамках исполнения подпункта "в" пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 11 мая 2018 г. № Пр-802).



<sup>3</sup>Объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета, необходимый для завершения строительства объекта. Параметры финансирования мероприятия подлежат уточнению после определения предельной стоимости строительства по результатам корректировки проекта и получения положительных заключений экспертизы проектной документации и о достоверности сметной стоимости.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

**ОЦЕНКА**

степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов  
на показатели (индикаторы) государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам			
			2020 год		2021 год	
			с учетом допол- нительных ресур- сов	без учета дополни- тельных ресурсов	с учетом допол- нительных ресур- сов	без учета допол- нительных ресур- сов
1	2	3	4	5	6	7

1.	Предотвращение негативного воздействия вод					
1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	18,577	18,577	25,849	25,849
2.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов					
2.1.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием	процентов	100	20	100	18

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений

2.2. Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	100	0	100	0
--	-----------	-----	---	-----	---

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам					
			2022 год		2023 год		2024 год	
			с учетом дополнительных ресурсов	без учета дополнительных ресурсов	с учетом дополнительных ресурсов	без учета дополнительных ресурсов	с учетом дополнительных ресурсов	без учета дополнительных ресурсов
1	2	3	8	9	10	11	12	13

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1.1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	29,493	27,936	38,550	27,936	103,198	27,936
---	------------	--------	--------	--------	--------	---------	--------

2. Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов

2.1. Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений	процентов	100	18	100	18	100	18
--	-----------	-----	----	-----	----	-----	----

2.2. Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений,	процентов	100	0	100	0	100	0
---	-----------	-----	---	-----	---	-----	---

1	2	3	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	----	----	----	----

требующих проведения регулярных наблюдений

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

### ОЦЕНКА

степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на сроки и непосредственные результаты реализации основных мероприятий государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответ- ствен- ный ис- полни- тель, соис- полни- тель, участ- ник	Объем дополни- тельных ресурсов – всего (млн. руб- лей)	Объем дополнительных ресурсов, в том числе по годам (млн. рублей)				С учетом дополнительных ресурсов		
				2020	2021	2022	2023 – 2024	срок реализации (годы)		непосредственный результат (краткое описание)
								начало реализа- ции	оконча- ние реал- изации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Предотвращение негативного воз- действия вод	мини- стерство строи- тельства края	12 531,015	234,870	1 651,300	2 721,195	7 923,650	2014	2024	защита от затопле- ния территории населенных пунктов края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	- " -	2 168,713	-	-	-	2 168,713	2017	2024	защита от затопления территории пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре
1.2.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	- " -	234,870	234,870	-	-	-	2017	2021	защита от затопления территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре
1.3.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	министерство строительства края	367,587	-	361,791	5,796	-	2017	2022	защита от затопления территории правого берега р. Силинка в г. Комсомольске-на-Амуре
1.4.	Инженерная за-	- " -	3 850,731	-	1 043,950	1 020,644	1 786,137	2014	2024	защита от затопле-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	щита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске									ния паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)
1.5.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	319,634	-	-	132,885	186,749	2014	2023	защита от затопления территории с. Бельго
1.6.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	716,846	-	-	132,885	583,961	2014	2024	защита от затопления территории пос. Молодежный
1.7.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	708,786	-	-	126,558	582,228	2014	2024	защита от затопления территории пос. Новый Мир
1.8.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	677,444	-	-	127,823	549,621	2014	2024	защита от затопления территории с. Троицкое
1.9.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	736,676	-	245,559	491,117	-	2014	2022	защита от затопления территории Корсаковского сельского поселения
1.10.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбов-	- " -	732,996	-	-	126,558	606,438	2014	2023	защита от затопления территории с. Нижнетамбовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ское Комсомольского муниципального района края									
1.11.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	247,058	-	-	114,518	132,540	2014	2023	защита от затопления территории Синдинского сельского поселения
1.12.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	- " -	1 029,660	-	-	253,115	776,545	2014	2024	защита от затопления территории с. Найхин и с. Даерга
1.13.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	- " -	740,014	-	-	189,296	550,718	2014	2024	защита от затопления территории с. Дада
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	министерство транспорта и дорожного хозяйства края	209,208	41,774	41,909	42,065	83,460	2014	2024	повышение степени надежности и безопасности гидротехнического сооружения в эксплуатационный период
2.1.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	- " -	209,208	41,774	41,909	42,065	83,460	2014	2024	повышение степени надежности и безопасности гидротехнического сооружения в эксплуатационный период
3.	Сохранение, восстановление,	министерство	217,878	43,214	43,714	43,714	87,236	2014	2024	своевременное выявление и прогнози-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рациональное использование водных объектов	природных ресурсов края								рование негативного воздействия вод, информационное обеспечение управления в области использования и охраны водных объектов
3.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти	министерство природных ресурсов края	195,378	38,714	39,214	39,214	78,236	2014	2024	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов протяженностью 175 км, состоянии и режиме использования водоохраных зон, оценка изменений состояния дна и берегов, изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей в целях своевременного выявления и прогнозирования негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов, разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод
3.2.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных	- " -	22,500	4,500	4,500	4,500	9,000	2014	2024	получение объективных данных о состоянии 25 гидротехнических сооружений, оценка изменений состояния гидротехнических сооружений в



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края									целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений".

---