



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2016 № 156-пр

г. Хабаровск

О внесении изменений в государственную программу Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

В соответствии с Законом Хабаровского края от 09 декабря 2015 г. № 146 "О краевом бюджете на 2016 год", Порядком принятия решений о разработке государственных программ Хабаровского края, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. № 283-пр "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Хабаровского края, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации государственных программ Хабаровского края и внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Хабаровского края", в целях совершенствования нормативных правовых актов Хабаровского края Правительство края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в государственную программу Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах" и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Хабаровского края", следующие изменения:

1) в паспорте:

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

"Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов"	- общий объем финансирования мероприятий Программы – 12 413,275 млн. рублей, в том числе: средства краевого бюджета – 2 644,469 млн. рублей, из них: средства краевого бюджета, источником финансово-
---	---

дов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований

го обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 104,000 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 – 760,042 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 29,475 млн. рублей;

2018 год – 870,830 млн. рублей;

2019 год – 24,006 млн. рублей;

2020 год – 24,008 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета – 9 768,338 млн. рублей,

в том числе по годам:

2015 год – 3 505,063 млн. рублей;

2016 год – 1 252,725 млн. рублей;

2017 год – 2 055,692 млн. рублей;

2018 год – 2 866,732 млн. рублей;

2019 год – 44,063 млн. рублей;

2020 год – 44,063 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) – 0,468 млн. рублей,

в том числе по годам:

2018 год – 0,156 млн. рублей;

2019 год – 0,156 млн. рублей;

2020 год – 0,156 млн. рублей";

б) в абзаце четвертом позиции "Конечные результаты реализации Программы" цифру "5" заменить цифрой "4";

2) в абзаце пятом раздела 3 цифру "5" заменить цифрой "4";

3) в абзаце втором пункта 6.2 раздела 6 цифру "5" заменить цифрой "4";

4) в разделе 8:

а) в абзаце первом цифры "12 849,343" заменить цифрами "12 413,275";

б) таблицу изложить в следующей редакции:

"Таблица  
(млн. рублей)

Годы	Всего	Средства краевого бюджета		Субсидии и субвенции из федерального бюджета	Средства бюджетов муниципальных образований края (по согласованию)
		всего	из них средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета		
1	2	3	4	5	6
2014	495,321	495,321	18,959	-	-
2015	3 681,783	176,720	29,475	3 505,063	-
2016	1 546,267	293,542	26,091	1 252,725	-
2017	2 815,734	760,042	29,475	2 055,692	-
2018	3 737,718	870,830	-	2 866,732	0,156
2019	68,225	24,006	-	44,063	0,156
2020	68,227	24,008	-	44,063	0,156
2014 – 2020	12 413,275	2 644,469	104,000	9 768,338	0,468";

5) приложения № 1, 2, 4, 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) в приложении № 6:

а) в подпункте 1.1 пункта 1:

- в графе 8 цифры "19,277" заменить цифрами "13,157";

- в графе 10 цифры "67,277" заменить цифрами "18,610";

- в графе 12 цифры "155,140" заменить цифрами "87,846";

б) в пункте 2:

в графе 9 подпункта 2.1 цифры "14" заменить цифрами "11";

в графе 9 подпункта 2.2 цифры "48" заменить цифрой "0";

7) приложения № 7, 8 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

И.о. Председателя  
Правительства края



В.М. Шихалёв

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 23 мая 2016 г. № 156-пр  
"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Программе

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах"

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора) по годам													
				2011	2012	2013		2014		2015		2016		2017		2020	
						план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

1.	Предотвращение негативного воздействия вод																
1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	министерство природных ресурсов края	0	2,530	13,157	13,157	13,157	13,157	13,157	13,157	13,157	-	13,157	-	18,610	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	0	0	0	-	0	-	до 4	-
2.2.	Доля безопасных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное	процентов	- " -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	100	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	техническое состояние																
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	0	100	100	100	100	0	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	36,344	37,869	40,669	40,669	42,434	40,669	42,769	41,729	43,464	-	46,834	-	до 48,934	-
3.2.	Протяженность вынесен-	- " -	- " -	0	93,87	143,71	143,71	348,80	348,80	685,34	685,34	743,74	-	801,92	-	до 988,92	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ных в натуру во- доохран- ных зон и прибреж- ных за- щитных полос																
3.3.	Доля про- тяженно- сти вод- ных объ- ектов, на которых проведены регуляр- ные наблюде- ния за со- стоянием дна и бе- регов, со- стоянием и режимом использо- вания во- доохран- ных зон, измени- ями мор- фометри- ческих особенно- стей, в общей протяжен- ности вод- ных объ- ектов, нуждаю- щихся в проведе- нии регу- лярных	процен- тов	мини- стерство природ- ных ре- сурсов края	0	0	0	0	8	8	11	8	11	-	16	-	25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	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	48	48	48	0	0	-	48	-	48	-



**ПЕРЕЧЕНЬ**

основных мероприятий государственной программы Хабаровского края  
 "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации (годы)	Непосредственный результат реализации основного мероприятия (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Предотвращение негативного воздействия вод				
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	2014 – 2018	предотвращение периодического затопления прибрежной части территории Южного округа г. Хабаровска паводками Амурской протоки и разрушения ее береговой полосы	затопление прибрежной части территории Южного округа г. Хабаровска площадью 3 300 000 кв. м паводками Амурской протоки и разрушение береговой полосы
1.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	- " -	2014	защита с. Бичевая от затопления р. Хор, предотвращение дальнейшего интенсивного размыва береговой полосы	интенсивный размыв береговой полосы на участке длиной 1 800 м непосредственно на территории с. Бичевая со средней скоростью смещения береговой линии на участке основного русла р. Хор – 0,5 – 1,0 м в

1	2	3	4	5	6
1.3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	министерство строительства края	2014	защита от наводнения и предотвращение от размыва левого берега р. Амгунь в с. имени Полины Осипенко	год, на протоке Директорской – 1,0 – 1,5 м в год. Затопление земель с. Бичевая размыв левого берега р. Амгунь в с. имени Полины Осипенко
1.4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	- " -	2014 – 2016	защита от затопления территории г. Комсомольска-на-Амуре	затопление территории г. Комсомольска-на-Амуре
1.5.	Инженерная защита территории г. Комсомольск-на-Амуре. Первый этап. Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из инженерной защиты пос. им. Менделеева, инженерной защиты пос. Победа и инженерной защиты микрорайона Парковый и микрорайона Парус	- " -	2017 – 2020	защита от затопления территории пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре	затопление территории пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре
1.6.	Инженерная защита территории г. Комсомольск-на-Амуре. Второй этап. Инженерная защита Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре	- " -	2017 – 2020	защита от затопления территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре	затопление территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре
1.7.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	- " -	2017 – 2018	защита от затопления территории правого берега р. Силинка в г. Комсомольске-на-Амуре	затопление территории правого берега р. Силинка в г. Комсомольске-на-Амуре

1	2	3	4	5	6
1.8.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	министерство строительства края	2014, 2017 – 2020	защита от затопления паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)	затопление паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)
1.9.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	- " -	2014 – 2015, 2017 – 2018	защита от затопления территории с. Бельго	затопление территории с. Бельго
1.10.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	2014, 2017 – 2019	защита от затопления территории пос. Молодежный	затопление территории пос. Молодежный
1.11.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	2014, 2016 – 2020	защита от затопления территории пос. Новый Мир	затопление территории пос. Новый Мир
1.12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	2014, 2016 – 2020	защита от затопления территории с. Троицкое	затопление территории с. Троицкое
1.13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	2014, 2016 – 2020	защита от затопления территории Корсаковского сельского поселения	затопление территории Корсаковского сельского поселения
1.14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	- " -	2014, 2016 – 2020	защита от затопления территории с. Нижнетамбовское	затопление территории с. Нижнетамбовское
1.15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	- " -	2014, 2016 – 2020	защита от затопления территории Синдинского сельского поселения	затопление территории Синдинского сельского поселения

1	2	3	4	5	6
1.16.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016 – 2020	защита от затопления территории с. Найхин и с. Даерга	затопление территории с. Найхин и с. Даерга
1.17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	- " -	2014, 2016 – 2020	защита от затопления территории с. Дада	затопление территории с. Дада
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений				
2.1.	Предоставление 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	министерство природных ресурсов края	2018 – 2020	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, защита территории, предотвращение сброса накопленных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	администрации муниципальных образований края (по согласованию)	2018 – 2020	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, защита территории, предотвращение сброса накопленных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.3.	Подготовка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических со-	министерство природных ресурсов края	2015 – 2020	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, кото-	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни

1	2	3	4	5	6
	оружий, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края			рые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	и здоровью граждан, объектам экономики
2.4.	Капитальный 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	министерство природных ресурсов края	2014, 2019 – 2020	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишневский-2"	- " -	2015, 2017 – 2018	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишневский-2"	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.6.	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	министерство природных ресурсов края	2015, 2017 – 2020	обеспечение 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	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.7.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой	министерство промышленности и транспорта	2014 – 2020	безопасная работа сооружения в эксплуатационный период	возникновение чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью

1	2	3	4	5	6
	государственной собственности	края			граждан, объектам экономики
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов				
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	2014 – 2020	ликвидация отрицательных воздействий водного потока на русло и береговую полосу, предотвращение негативного воздействия вод	активные русловые процессы и значительный эрозионный размыв, обрушение береговой полосы рек, опасность смыва застроенной территории
3.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	- " -	2014 – 2020	информирование о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос	отсутствие информирования о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос
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,	- " -	2014 – 2020	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов, состоянии и режиме использования водоохранных зон, оценка изменений состояния дна и берегов, изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей в целях своевре-	отсутствие объективного информационного обеспечения органов государственной власти по вопросам состояния водных объектов и их водоохранных зон для своевременной разработки мер по охране водных объектов и мер по предотвращению негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
3.4.	<p>за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти</p> <p>Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края</p>	<p>министерство природных ресурсов края</p>	<p>2014 – 2015, 2017 – 2020</p>	<p>менного выявления и прогнозирования негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов, разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод</p> <p>получение объективных данных о состоянии гидротехнических сооружений, оценка изменений состояния гидротехнических сооружений в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений</p>	<p>отсутствие объективной информации о состоянии гидротехнических сооружений для своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений. Рост рисков возникновения аварий на гидротехнических сооружениях</p>

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

реализации государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах" за счет средств краевого бюджета

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы по годам (млн. рублей)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего	495,321	176,720	293,542	760,042	870,830	24,006	24,008
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	18,959	29,475	26,091	29,475	-	-	-
		Министерство природных ресурсов края	27,132	37,484	31,445	37,881	9,920	9,920	9,921
		Министерство строительства края	454,558	126,774	254,168	710,224	846,824	-	-
		Министерство промышленности и транспорта края	13,631	12,462	7,929	11,937	14,086	14,086	14,087



Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	17,389	16,220	11,687	15,553	17,703	17,703	17,704
1.1.	Предоставление 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	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	1,558	1,558	1,558
1.2.	Подготовка проектной документации на капитальный 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	- " -	-	0,500	3,758	1,840	0,800	0,800	0,800
1.3.	Капитальный 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	- " -	3,758	-	-	-	-	1,059	1,059

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишне-ский-2"	министерство природных ресурсов края	-	2,233	-	1,650	1,059	-	-
1.5.	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	- " -	-	1,025	-	0,126	0,200	0,200	0,200
1.6.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	министерство промышленности и транспорта края	13,631	12,462	7,929	11,937	14,086	14,086	14,087
2.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	всего	23,374	33,726	27,687	34,265	6,303	6,303	6,304
2.1.	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	13,833	23,018	25,151	26,900	-	-	-
2.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	- " -	5,126	6,457	0,940	2,575	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.	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 федеральными органами исполнительной власти	министерство природных ресурсов края	2,429	2,265	1,596	2,804	4,417	4,417	4,418
2.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	- " -	1,986	1,986	-	1,986	1,886	1,886	1,886
3.	Предотвращение негативного воздействия вод	всего	454,558	126,774	254,168	710,224	846,824	-	-
3.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	50,000	80,284	187,189	414,724	414,724	-	-
3.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	- " -	17,302	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	министерство строительства края	9,116	-	-	-	-	-	-
3.4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	- " -	124,495	35,500	52,760	-	-	-	-
3.5.	Инженерная защита территории г. Комсомольск-на-Амуре. Первый этап. Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из инженерной защиты пос. им. Менделеева, инженерной защиты пос. Победа и инженерной защиты микрорайона Парковый и микрорайона Парус	- " -	-	-	-	215,600	165,000	-	-
3.6.	Инженерная защита территории г. Комсомольск-на-Амуре. Второй этап. Инженерная защита Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре	- " -	-	-	-	40,740	229,468	-	-
3.7.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	- " -	-	-	-	39,160	37,632	-	-
3.8.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	- " -	54,354	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.9.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	18,940	10,990	-	-	-	-	-
3.10.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	39,895	-	-	-	-	-	-
3.11.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	38,991	-	2,586	-	-	-	-
3.12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	34,395	-	2,500	-	-	-	-
3.13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	10,749	-	1,753	-	-	-	-
3.14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	- " -	10,748	-	1,797	-	-	-	-
3.15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	- " -	11,608	-	1,833	-	-	-	-
3.16.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	- " -	19,347	-	2,069	-	-	-	-
3.17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	14,618	-	1,681	-	-	-	-

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА**

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов по годам (млн. рублей)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего	495,321	3 681,783	1 546,267	2 815,734	3 737,718	68,225	68,227
		Краевой бюджет	495,321	176,720	293,542	760,042	870,830	24,006	24,008
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	18,959	29,475	26,091	29,475	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	3 505,063	1 252,725	2 055,692	2 866,732	44,063	44,063
		Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	0,156	0,156	0,156

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	17,389	36,317	11,687	28,245	39,032	42,963	42,964
		краевой бюджет	17,389	16,220	11,687	15,553	17,703	17,703	17,704
		федеральный бюджет	-	20,097	-	12,692	21,173	25,104	25,104
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	0,156	0,156	0,156
1.1.	Предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходов обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	всего	-	-	-	-	14,163	17,140	17,140
		краевой бюджет	-	-	-	-	1,558	1,558	1,558
		федеральный бюджет	-	-	-	-	12,605	15,582	15,582
1.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	всего	-	-	-	-	0,156	0,156	0,156
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	0,156	0,156	0,156
1.3.	Подготовка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые соб-	всего	-	0,500	3,758	1,840	0,800	0,800	0,800
		краевой бюджет	-	0,500	3,758	1,840	0,800	0,800	0,800

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ственник отказался и которые находятся на территории края								
1.4.	Капитальный 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	всего	3,758	-	-	-	-	10,581	10,581
		краевой бюджет	3,758	-	-	-	-	1,059	1,059
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	9,522	9,522
1.5	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишневский-2"	всего	-	22,330	-	14,342	9,627	-	-
		краевой бюджет	-	2,233	-	1,650	1,059	-	-
		федеральный бюджет	-	20,097	-	12,692	8,568	-	-
1.6.	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	всего	-	1,025	-	0,126	0,200	0,200	0,200
		краевой бюджет	-	1,025	-	0,126	0,200	0,200	0,200
1.7.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	всего	13,631	12,462	7,929	11,937	14,086	14,086	14,087
		краевой бюджет	13,631	12,462	7,929	11,937	14,086	14,086	14,087



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	всего	23,374	33,726	27,687	34,265	25,262	25,262	25,263
		краевой бюджет	23,374	33,726	27,687	34,265	6,303	6,303	6,304
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	18,959	29,475	26,091	29,475	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	18,959	18,959	18,959
2.1.	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	13,833	23,018	25,151	26,900	17,084	17,084	17,084
		краевой бюджет	13,833	23,018	25,151	26,900	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	13,833	23,018	25,151	26,900	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	17,084	17,084	17,084
2.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на	всего	5,126	6,457	0,940	2,575	1,875	1,875	1,875
		краевой бюджет	5,126	6,457	0,940	2,575	-	-	-
		в том числе средства краево-	5,126	6,457	0,940	2,575	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	территории края	го бюджета, источником финансирования которых являются средства федерального бюджета							
		федеральный бюджет	-	-	-	-	1,875	1,875	1,875
2.3.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водохранных 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	2,429	2,265	1,596	2,804	4,417	4,417	4,418
		краевой бюджет	2,429	2,265	1,596	2,804	4,417	4,417	4,418
2.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципаль-	всего	1,986	1,986	-	1,986	1,886	1,886	1,886
		краевой бюджет	1,986	1,986	-	1,986	1,886	1,886	1,886

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ных образований края								
3.	Предотвращение негативного воздействия вод	всего	454,558	3 611,740	1 506,893	2 753,224	3 673,424	-	-
		краевой бюджет	454,558	126,774	254,168	710,224	846,824	-	-
		федеральный бюджет	-	3 484,966	1 252,725	2 043,000	2 826,600	-	-
3.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	всего	50,000	2 635,970	1 439,914	414,724	414,724	-	-
		краевой бюджет	50,000	80,284	187,189	414,724	414,724	-	-
		федеральный бюджет	-	2 555,686	1 252,725	-	-	-	-
3.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	17,302	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	17,302	-	-	-	-	-	-
3.3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	всего	9,116	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	9,116	-	-	-	-	-	-
3.4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	всего	124,495	745,500	52,760	-	-	-	-
		краевой бюджет	124,495	35,500	52,760	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	710,000	-	-	-	-	-
3.5.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Первый этап. Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из инженерной защиты пос. им. Менделеева, инженерной защиты пос. Победа и инженерной защиты микрорайона Парко-	всего	-	-	-	1 960,000	1 500,000	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	215,600	165,000	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	1 744,400	1 335,000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	вый и микрорайона Парус								
3.6.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Второй этап. Инженерная защита Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре	всего	-	-	-	40,740	1 416,591	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	40,740	229,468	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	1 187,123	-	-
3.7.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	всего	-	-	-	337,760	342,109	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	39,160	37,632	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	298,600	304,477	-	-
3.8.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	всего	54,354	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	54,354	-	-	-	-	-	-
3.9.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	всего	18,940	230,270	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	18,940	10,990	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	219,280	-	-	-	-	-
3.10.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	всего	39,895	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	39,895	-	-	-	-	-	-
3.11.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	всего	38,991	-	2,586	-	-	-	-
		краевой бюджет	38,991	-	2,586	-	-	-	-
3.12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципаль-	всего	34,395	-	2,500	-	-	-	-
		краевой бюджет	34,395	-	2,500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ного района края								
3.13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	всего	10,749	-	1,753	-	-	-	-
		краевой бюджет	10,749	-	1,753	-	-	-	-
3.14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	всего	10,748	-	1,797	-	-	-	-
		краевой бюджет	10,748	-	1,797	-	-	-	-
3.15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	всего	11,608	-	1,833	-	-	-	-
		краевой бюджет	11,608	-	1,833	-	-	-	-
3.16.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	всего	19,347	-	2,069	-	-	-	-
		краевой бюджет	19,347	-	2,069	-	-	-	-
3.17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	всего	14,618	-	1,681	-	-	-	-
		краевой бюджет	14,618	-	1,681	-	-	-	-"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 23 мая 2016 г. № 156-пр  
"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к Программе

ОЦЕНКА

степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на сроки и  
непосредственные результаты реализации основных мероприятий государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответствен- ный испол- нитель, соисполни- тель, участник	Объем дополни- тельных ресурсов – всего (млн. руб- лей)	Объем дополнительных ресурсов, в том числе по годам (млн. рублей)				С учетом дополнительных ресурсов		
				2014	2015	2016	2017 – 2020	срок реализации (годы)		непосредственный результат (краткое описание)
								начало реали- зации	окончание реализа- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Предотвращение негативного воздействия вод	министерство строительства края	20 322,563	-	4 390,533	-	15 932,030	2014	2020	защита от затопления территории населен- ных пунктов края
1.1.	Защита от за- топления терри- тории Южного округа г. Хаба- ровска на участ- ке ул. Пионер- ская от Дендра-		4 227,872	-	2 893,714	-	1 334,158	2014	2018	предотвращение пе- риодического за- топления прибреж- ной части террито- рии Южного округа г. Хабаровска па- водками Амурской

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рия до ул. Союзной									протоки и разрушения ее береговой полосы
1.2.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)		710,000	-	710,000	-	-	2014	2016	защита от затопления территории г. Комсомольска-на-Амуре
1.3.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Первый этап. Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из инженерной защиты пос. им. Менделеева, инженерной защиты пос. Победа и инженерной защиты микрорайона Парковый и микрорайона Парус		5 395,237	-	-	-	5 395,237	2017	2020	защита от затопления территории пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре
1.4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Второй этап. Инженерная защита Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре		1 673,109	-	-	-	1 673,109	2017	2020	защита от затопления территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре
1.5.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске		3 943,348	-	-	-	3 943,348	2014	2020	защита от затопления паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Крас-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ная Речка)
1.6.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края		456,825	-	219,280	-	237,545	2014	2018	защита от затопления территории с. Бельго
1.7.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края		507,842	-	-	-	507,842	2014	2019	защита от затопления территории пос. Молодежный
1.8.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края		302,503	-	-	-	302,503	2014	2020	защита от затопления территории пос. Новый Мир
1.9.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края		689,954	-	192,923	-	497,031	2014	2020	защита от затопления территории с. Троицкое
1.10.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края		672,533	-	364,578	-	307,955	2014	2020	защита от затопления территории Корсаковского сельского поселения
1.11.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края		228,838	-	-	-	228,838	2014	2020	защита от затопления территории с. Нижнетамбовское



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.12.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края		250,178	-	-	-	250,178	2014	2020	защита от затопления территории Синдинского сельского поселения
1.13.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края		301,195	-	-	-	301,195	2014	2020	защита от затопления территории с. Найхин и с. Даерга
1.14.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края		726,356	-	-	-	726,356	2014	2020	защита от затопления территории с. Дада
1.15.	Реконструкция защитной дамбы в г. Амурске		138,864	-	3,820	-	135,044	2015	2020	защита от затопления территории г. Амурска
1.16.	Инженерная защита территории г. Николаевска-на-Амуре		68,416	-	5,768	-	62,648	2015	2018	защита от затопления паводковыми водами территории г. Николаевска-на-Амуре
1.17.	Инженерная защита территории пос. Тумнин Ванинского муниципального района края		10,316	-	-	-	10,316	2017	2018	защита от затопления паводковыми водами территории пос. Тумнин
1.18.	Инженерная защита территории с. Уська-Орочская Ванинского муниципального района края		18,277	-	-	-	18,277	2017	2018	защита от затопления паводковыми водами территории с. Уська-Орочская

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.19.	Инженерная защита от негативного воздействия паводковых вод на территории сельского поселения "Село имени Полины Осипенко" (проектные и изыскательские работы)	министерство строительства края	0,900	-	0,450	-	0,450	2015	2017	защита от затопления паводковыми водами северной части территории с. имени Полины Осипенко
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	министерство промышленности и транспорта края	146,859	19,088	20,348	24,539	82,884	2014	2020	повышение степени надежности и безопасности гидротехнического сооружения в эксплуатационный период
2.1.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности		146,859	19,088	20,348	24,539	82,884	2014	2020	
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	министерство природных ресурсов края	267,230	28,585	39,214	42,275	157,156	2014	2020	своевременное выявление и прогнозирование 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 ре-		247,346	26,071	36,700	37,775	146,800	2014	2020	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов протяженностью 175 км, состоянии и режиме использова-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	жимом 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									ния 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 на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	19,884	2,514	2,514	4,500	10,356	2014	2020	получение объективных данных о состоянии 25 гидротехнических сооружений, оценка изменений состояния гидротехнических сооружений в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений	

### СПРАВОЧНАЯ (ПРОГНОЗНАЯ) ИНФОРМАЦИЯ

об объемах финансирования инвестиционных проектов, планируемых  
к реализации в рамках государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах"

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Сроки реализации (годы)	Соисполнитель	Наличие проектной документации	Мощность	Объем финансирования в текущих ценах (млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	2014 – 2018	министерство строительства края	есть	5,45279 км	3 289,743
2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	2014	- " -	есть	10,627 км	16,748
3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	2014	- " -	есть	2,53 км	9,670
4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	2014 – 2016	- " -	нет	3 проекта	188,100
5.	Инженерная защита территории г. Комсомольск-на-Амуре. Первый этап. Единый комплекс за-	2017 – 2020	- " -	есть	17,34 км	8 979,947

1	2	3	4	5	6	7
	щитных гидротехнических сооружений, состоящий из инженерной защиты пос. им. Менделеева, инженерной защиты пос. Победа и инженерной защиты микрорайона Парковый и микрорайона Парус					
6.	Инженерная защита территории г. Комсомольск-на-Амуре. Второй этап. Инженерная защита Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре	2017 – 2020	министерство строительства края	есть	7,3 км	3 169,370
7.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	2017 – 2018	- " -	есть	2,08713 км	745,061
8.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	2014 2017 – 2020	- " -	есть	10,24789 км	3 987,400
9.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	2014 – 2015, 2017 – 2018	- " -	есть	1,11355 км	249,617
10.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	2014, 2017 – 2019	- " -	есть	5,723 км	548,835
11.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	2014, 2016 – 2020	- " -	есть	5,0 км	336,550
12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	2014, 2016 – 2020	- " -	есть	2,705 км	529,671
13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хаба-	2014, 2016 – 2020	- " -	есть	2,5 км	326,410

1	2	3	4	5	6	7
	ровского муниципального района края					
14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	2014, 2016 – 2020	министерство строительства края	есть	2,5 км	245,900
15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	2014, 2016 – 2020	- " -	есть	2,7 км	268,510
16.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	2014, 2016 – 2020	- " -	есть	4,5 км	324,040
17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	2014, 2016 – 2020	- " -	есть	3,4 км	748,040
18.	Реконструкция защитной дамбы в г. Амурске	2015 – 2020	- " -	нет	1,0 км	135,044
19.	Инженерная защита территории г. Николаевска-на-Амуре	2015 – 2018	- " -	нет	0,62 км	62,648
20.	Инженерная защита территории пос. Тумнин Ванинского муниципального района края	2017 – 2018	- " -	нет	0,3 км	10,316
21.	Инженерная защита территории с. Уська-Орочская Ванинского муниципального района края	2017 – 2018	- " -	нет	0,2 км	18,277
22.	Инженерная защита от негативного воздействия паводковых вод на территории сельского поселения "Село имени Полины Осипенко" (проектные и изыскательские работы)	2015 – 2017	- " -	нет	1 проект	0,450"