



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2017 № 847

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

В целях эффективного использования средств областного бюджета Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» (далее – Программа):

в паспорте Программы:

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «9817965,817» заменить суммой «9868084,226»;

в абзаце пятом слова «932674,962 тыс. рублей²» заменить словами «364392,959 тыс. рублей»;

в абзаце шестом слова «1276554,914 тыс. рублей³» заменить словами «864405,410 тыс. рублей²»;

008316

в абзаце седьмом слова «1478920,715 тыс. рублей⁴» заменить словами «1842068,569 тыс. рублей³»;

в абзаце восьмом слова «4374577,401 тыс. рублей⁵» заменить словами «5041979,463 тыс. рублей⁴»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «2386347,902» заменить суммой «2389747,902»;

примечания со знаками сносок «²», «³», «⁴» изложить в следующей редакции:

«² Объем финансирования в 2018 году в размере, превышающем 85781,805 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования в 2019 году в размере, превышающем 74785,592 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.»;

примечание со знаком сноски «⁵» признать утратившим силу;

в тексте Программы:

в разделе 4 «Описание мер правового и государственного регулирования, направленных на достижение целей Программы»:

после абзаца шестнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«постановление Правительства Самарской области от 30.12.2011 № 912 «Об установлении общих требований к предоставлению и распределению субсидий из областного бюджета местным бюджетам в Самарской области, а также порядка формирования перечня расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях

софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета»;

постановление Правительства Самарской области от 22.10.2015 № 666 «Об итогах социально-экономического развития Самарской области за январь – август 2015 года и ожидаемых итогах развития за 2015 год, прогнозе социально-экономического развития Самарской области на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов»;

постановление Правительства Самарской области от 29.10.2016 № 614 «Об итогах социально-экономического развития Самарской области за январь – август 2016 года и ожидаемых итогах развития за 2016 год, прогнозе социально-экономического развития Самарской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов»;

постановление Правительства Самарской области от 26.10.2017 № 670 «Об итогах социально-экономического развития Самарской области за январь – август 2017 года и ожидаемых итогах развития за 2017 год, прогнозе социально-экономического развития Самарской области на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце втором сумму «9817965,817» заменить суммой «9868084,226», сумму «2386347,902» заменить суммой «2389747,902»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 364392,959 тыс. рублей, из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в сумме 12140,333 тыс. рублей, субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объёме 23876,700 тыс. рублей, субсидии из федерального бюджета в размере 116464,700 тыс. рублей»;

в абзаце седьмом сумму «1276554,914» заменить суммой «864405,410»;

в абзаце восьмом сумму «1478920,715» заменить суммой «1842068,569»;

в абзаце девятом сумму «4374577,401» заменить суммой «5041979,463»;

приложение 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 4 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 6 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Внести в постановление Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» (далее – Программа):

в паспорте Программы:

раздел «Показатели (индикаторы) Программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«количество установленных информационных знаков»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «9868084,226» заменить суммой «9928015,006»;

абзацы с шестого по восьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 856501,990 тыс. рублей², из них за счет планируемых к поступлению в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной

власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 23917,100 тыс. рублей;

в 2019 году – 1885985,669 тыс. рублей³, из них за счет планируемых к поступлению в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 23917,100 тыс. рублей;

в 2020 году – 5065896,563 тыс. рублей⁴, из них за счет планируемых к поступлению в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 23917,100 тыс. рублей.»;

в разделе «Ожидаемые результаты реализации Программы»:

в абзаце шестом цифры «1635,7» заменить цифрами «3314,2»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«установка 588 информационных знаков»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «2389747,902» заменить суммой «2327245,528»;

в примечании со знаком сноски «²» сумму «85781,805» заменить суммой «27156,131»;

в примечании со знаком сноски «³» сумму «74785,592» заменить суммой «70908,892»;

в тексте Программы:

раздел 1 «Характеристика состояния водохозяйственного комплекса, основные проблемы, на решение которых направлена Программа, анализ рисков реализации Программы» после абзаца двадцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Установление границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов непосредственно на местности

осуществляется путем размещения специальных информационных знаков.»;

в разделе 4 «Описание мер правового и государственного регулирования, направленных на достижение целей Программы»:

после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»»;

в разделе 5 «Показатели (индикаторы) Программы»:

в абзаце двадцать шестом цифры «1635,7» заменить цифрами «3314,2»;

после абзаца двадцать седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество установленных информационных знаков (планируется установить 588 специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса»).»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце втором сумму «9868084,226» заменить суммой «9928015,006», сумму «2389747,902» заменить суммой «2327245,528»;

абзацы с седьмого по девятый изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 856501,990 тыс. рублей (объем финансирования в размере, превышающем 27156,131 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23917,100 тыс. рублей;

в 2019 году – 1885985,669 тыс. рублей (объем финансирования в размере, превышающем 70908,892 тыс. рублей, предусматривается

отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23917,100 тыс. рублей;

в 2020 году – 5065896,563 тыс. рублей (данный объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23917,100 тыс. рублей.»;

в абзаце тринадцатом:

цифры «2.2.1.11» заменить цифрами «2.2.1.21»;

после цифр «2.2.2» дополнить цифрами «, 2.2.3, 2.2.3.1 – 2.2.3.11»;

в абзаце семнадцатом:

цифры «2.2.1.11» заменить цифрами «2.2.1.21»;

после цифр «2.2.2» дополнить цифрами «, 2.2.3, 2.2.3.1 – 2.2.3.11»;

в приложении 2 к Программе пункт 13 изложить и дополнить пунктом 15 в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Программе:

пункт 1.3.16, 1.3.24, строку «Итого по задаче 3 цели 1», раздел «Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области», строку «Итого по Программе», примечания со знаками сносок «¹», «²» изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

примечание со знаком сноски «⁵» признать утратившим силу;

приложение 6 к Программе изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

приложение 11 к Программе дополнить пунктом 15 в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

3. Установить, что финансирование расходных обязательств Самарской области, возникающих в результате принятия настоящего постановления, а также увеличение объемов финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию мероприятий Программы.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 2 настоящего постановления, который вступает в силу с 1 января 2018 года.

Врио первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2017 № 847

Перечень показателей (индикаторов),
характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019

Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и
объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод

Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области

1.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии	единиц	104	482	482						
----	--	--------	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
3.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым разработаны акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	480						146	334	
Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию											
4.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2	14	1		1		2	5	5

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		2	2	1		1				
5.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений	человек	750	5516	300		283		246	578	4109
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		750	583	300		283				

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления											
6.	Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области	единиц	1	24	5	1	2	1	2	3	10
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		1	11	5	1	2	1	1	1	
7.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	3130,0	37165,2	10173,6	1425,0	1476,0	1960,0	1465,0	1897,0	18768,6
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3130,0	16796,6	10173,6	1425,0	1476,0	1960,0	1015,0	747,0	

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
8.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	человек	141	4027	1252	196	71	318		516	1674
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		141	1923	1252	196	71	318		86	

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области										
Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области										
9.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов	человек	3882	8001	1653			4069	646	1633
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3882	1653	1653					
10.	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	единиц	20	21	4		1	4	3	9

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам									
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)								
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		4	5		4		1				
11.	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	км	22,640	91,143		16,217			11,023	12,153	51,750	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		22,640	16,217		16,217						
12.	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	га	22,9	145,2				5,2			140,0	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		22,9	5,2				5,2				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2017 № 844

Распределение объёмов бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям бюджетных средств на реализацию мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

Главный распорядитель бюджетных средств	Объём финансирования по годам, тыс. рублей							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	120007,710	109771,286	124141,831	39268,301	790708,268	1594583,449	2156674,925	4904443,922 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах			30711,848					30711,848
В том числе:								
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	79379,910	76736,586	100348,731	15391,601	47156,131	50908,892		369921,851

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах			30711,848					30711,848
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					719675,437	1519797,857	2130238,225	4369711,519
поступающие в областной бюджет субвенции, выделенные из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23876,700	23876,700	26436,700	171549,600

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них бюджетные средства, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области							26436,700	26436,700
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	17658,200	6314,600						23972,800
Министерство строительства Самарской области	1022372,358	315601,983	172892,378	325124,658	73697,142	247485,120	2885304,538	4963640,304 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249	12140,333	16406,422			203838,164
В том числе:								
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	898771,958	315601,983	72892,378	208659,958	14748,974			1510675,251

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249	12140,333				187431,742
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					58948,168	247485,120	2885304,538	3191737,826
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах					16406,422			16406,422
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	123600,400		100000,000	116464,700				340065,100
Итого по Программе	1142380,068	425373,269	297034,209	364392,959	864405,410	1842068,569	5041979,463	9868084,226 ¹

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097	12140,333	16406,422			234550,012
В том числе:								
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	978151,868	392338,569	173241,109	224051,559	61905,105	50908,892		1880597,102
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097	12140,333				218143,590
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					778623,605	1767282,977	5015542,763	7561449,345

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах					16406,422			16406,422
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	141258,600	6314,600	100000,000	116464,700				364037,900
поступающие в областной бюджет субвенции, выделенные из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23876,700	23876,700	26436,700	171549,600

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них бюджетные средства, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области							26436,700	26436,700

¹В случае если имеются остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V_0 = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=2}^{i=n} O_n,$$

где V_0 – общий объем финансирования;

n – год реализации;

V – объемы финансирования по годам;

O – остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2017 № 847

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод												
Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области и возможного возникновения чрезвычайных ситуаций												
1.1.1.	Инвентаризация, обследование и создание перечня бесхозяйных гидротехнических сооружений Самарской области	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – Минлесхоз)	2014	2175,090							2175,090	Показатель (индикатор), указанный в пункте 1 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			2175,090							2175,090	Обследование 482 гидротехнических сооружений Самарской области, находящихся в пред-аварийном и аварийном состоянии
1.1.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на разработку деклараций безопасности объектов берегоукрепления	Минлесхоз, органы местного самоуправления (далее – ОМСУ) муниципальных образований	2018 – 2019					10864,720	18595,543		29460,263	Показатель (индикатор), указанный в пункте 2 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет средств областного бюджета	в Самарской области (по согласованию)						10864,720	18595,543	29460,263	Разработка 29 деклараций безопасности объектов берегоукрепления
1.1.3.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018 – 2019					39593,438	88178,688	127772,126	Показатель (индикатор), указанный в пункте 3 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							39593,438	88178,688	127772,126	Преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии 473 бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
1.1.4.	Преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области В том числе за счет средств областного бюджета	Минлесхоз	2018					1859,206			1859,206	Показатель (индикатор), указанный в пункте 3 приложения 2 к Программе Преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии 7 бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области
								1859,206			1859,206	
	Итого по задаче 1 цели 1			2175,090				52317,364	106774,231		161266,685	
	В том числе за счет средств областного бюджета			2175,090				52317,364	106774,231		161266,685	
	Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию											
1.2.1.	Капитальный ремонт гидроузла Телешовского водохранилища в муниципальном районе Пестравский Самарской области	Минлесхоз	2014	14907,044							14907,044	Показатель (индикатор), указанный в пункте 3 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ²
	В том числе:										Приведение объекта в состояние, отвечающее действующим нормативным требованиям, защита от подтопления и затопления 300 человек
	за счет средств областного бюджета			7453,594						7453,594	
	за счет субсидий, поступающих из федерального бюджета			7453,450						7453,450	
1.2.2.	Разработка проектной документации на проведение работ по реконструкции гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области	Минлесхоз	2014	2001,161						2001,161	Разработка проектной документации в целях обеспечения дальнейшего осуществления работ по объекту
	В том числе за счет средств областного бюджета			2001,161						2001,161	
1.2.3.	Корректировка проектно-сметной документации на реконструкцию гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз	2014	1059,335						1059,335	Разработка проектной документации в целях обеспечения дальнейшего осуществления работ по объекту

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
1.2.5.1.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на балке Кочевная у пос. Шумовский муниципального района Большечерниговский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018 – 2020					5444,754	46548,958	41796,876	93790,588	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							5444,754	46548,958	41796,876	93790,588	Защита от подтопления и затопления 729 человек
1.2.5.2.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018 – 2019					3539,210	9921,838		13461,048	Показатель (индикатор), указанный в пункте 4 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							3539,210	9921,838		13461,048	Защита от подтопления, затопления автомобильной дороги
1.2.5.3.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Центральный в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018 – 2019					5626,316	92406,818		98033,134	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							5626,316	92406,818		98033,134	Защита от подтопления и затопления 147 человек

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.2.5.4.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Падовке в с. Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019							18309,246	18309,246	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета									18309,246	18309,246	Защита от подтопления и затопления 5 человек
1.2.5.5.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района Клявлинский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018 – 2019					3803,338	33381,801		37185,139	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							3803,338	33381,801		37185,139	Защита от подтопления и затопления 270 человек
1.2.5.6.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018					50108,229			50108,229	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							50108,229			50108,229	Защита от подтопления и затопления 216 человек

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
1.2.5.7.	Проектирование и реконструкция плотины на овраге Большая Михеевка (нижний) Пестравского района Самарской области В том числе за счет средств областного бюджета	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018 – 2020					6732,853	42810,261	82042,798	131585,912	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе Защита от подтопления и затопления 1575 человек
								6732,853	42810,261	82042,798	131585,912	
1.2.5.8.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области В том числе за счет средств областного бюджета	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018					68333,610			68333,610	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе Защита от подтопления и затопления 30 человек
								68333,610			68333,610	
1.2.5.9.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаво муниципального района Шенталинский В том числе за счет средств областного бюджета	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2018 – 2019					2932,140	33109,953		36042,093	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе Защита от подтопления и затопления 156 человек
								2932,140	33109,953		36042,093	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
1.2.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2014	7453,450								7453,450	
	Итого по задаче 2 цели 1			48545,340	13845,110	16734,400		156015,577	326617,570	334081,125		895839,122	
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			30887,140	7530,510	16734,400		156015,577	326617,570	334081,125		871866,322	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			17658,200	6314,600							23972,800	
Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления													
1.3.1.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты пос. Шмидта на реке Самаре	Министерство строительства Самарской области (далее – Минстрой), государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства» (далее – ГКУ Самарской области «УКС»)	2014, 2020	1450,000						1265609,563	1267059,563		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
В том числе:											
	за счет средств областного бюджета								1265609,563	1265609,563	Локализация загрязнения реки Волги и прилегающих к ней территорий, приостановление размыва береговой полосы протяженностью 3200 погонных метров (далее – пог. м)
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			1450,000						1450,000	
1.3.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2017	20450,000	175903,640	167029,277	277959,128			606790,026 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			20245,400	155915,440	59492,067	154467,819			390120,726	Укрепленная береговая полоса протяженностью 2975 пог. м, защита от подтопления и затопления 318 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			204,600	19988,200	7537,210	7026,609			34756,619	
	за счет средств федерального бюджета					100000,000	116464,700			216464,700	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.2.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2015 – 2017		120349,495	159918,424	271514,859				550774,081 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе:											Укрепленная береговая полоса протяженностью 1960 пог. м, защита от подтопления и затопления 318 человек
	за счет средств областного бюджета				120349,495	59492,067	154467,819				334309,381	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					426,357	582,340				1008,697	
	за счет средств федерального бюджета					100000,000	116464,700				216464,700	
1.3.2.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 2 этап строительства	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2017	20450,000	55554,145	7110,853	6444,269				56015,945 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе
	В том числе:											Укрепленная береговая полоса протяженностью 1015 пог. м
	за счет средств областного бюджета			20245,400	35565,945						55811,345	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			204,600	19988,200	7110,853	6444,269				33747,922	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия. участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.3.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Федоровка Приволжского района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014	155256,657							155256,657	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			155000,000							155000,000	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3145 пог. м, защита от подтопления и затопления 565 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			256,657							256,657	
1.3.4.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пос. Луначарский Ставропольского района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014	72000,000							72000,000	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			71871,365							71871,365	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1205 пог. м
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			128,635							128,635	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.5.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Новодевичье Шигонского района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014	27600,000							27600,000	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			26803,158							26803,158	Укрепленная береговая полоса протяженностью 598,6 пог. м
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			796,842							796,842	
1.3.6.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п. Южный Красноглинского района города Самары	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014	349694,430							349694,430	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			158117,330							158117,330	Укрепленная береговая полоса протяженностью 725 пог. м, защита от подтопления и затопления 363 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			67976,700							67976,700	
	за счет средств федерального бюджета			123600,400							123600,400	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.6.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п. Южный Красноглинского района города Самары (этап 1. Берегоукрепление) В том числе:		2014	248700,830							248700,830	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	за счет средств областного бюджета			83962,430							83962,430	Укрепленная береговая полоса протяженностью 725 пог. м, защита от подтопления и затопления 363 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			41138,000							41138,000	
	за счет средств федерального бюджета			123600,400							123600,400	
1.3.6.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п. Южный Красноглинского района города Самары (этап 2. Противооползневые работы) В том числе:		2014	100993,600							100993,600	Выполнение противооползневых работ
	за счет средств областного бюджета			74154,900							74154,900	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			26838,700							26838,700	
1.3.7.	Берегоукрепление на реке Большой Иргиз в районном центре Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2020							189638,160	189638,160	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета									189638,160	189638,160	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1700 пог. м, защита от подтопления и затопления 200 человек
1.3.8.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2017, 2020	5000,000	103696,360	5577,039	5113,724			50424,813	159121,173 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе:										Укрепленная береговая полоса протяженностью 1925 пог. м, защита от подтопления и затопления 196 человек	
	за счет средств областного бюджета			4885,525	103696,360					50424,813	159006,698	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			114,475		5577,039	5113,724				10805,238	
1.3.8.1.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 1)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2017	5000,000	103696,360	5577,039	5113,724				108696,360 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			4885,525	103696,360						108581,885	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1425 пог. м, защита от подтопления и затопления 196 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			114,475		5577,039	5113,724				10805,238	
1.3.8.2.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 2)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2020							50424,813	50424,813	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета									50424,813	50424,813	Укрепленная береговая полоса протяженностью 500 пог. м
1.3.9.	Проведение проектно-изыскательских работ и берегоукрепление реки Большой Черемшан в с. Сиделькино Челно-Вершинского района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2020							339835,560	339835,560	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета									339835,560	339835,560	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3230 пог. м, защита от подтопления и затопления 348 человек
1.3.10.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2020	16905,551	18813,314	286,062	42051,806	42541,746	200328,989	1039796,442	1360723,910	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			14804,190	18813,314	286,062	42051,806	42541,746	200328,989	1039796,442	1358622,549	Укрепленная береговая полоса протяженностью
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			2101,361							2101,361	4268,6 пог. м, защита от подтопления и затопления 540 человек
1.3.10.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 1 – 4)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2020	16905,551	18813,314	286,062	42051,806	42541,746	200328,989	625278,291	946205,759	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			14804,190	18813,314	286,062	42051,806	42541,746	200328,989		318826,107	Укрепленная береговая полоса протяженностью
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			2101,361							2101,361	2550,7 пог. м, защита от подтопления и затопления 540 человек
1.3.10.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 5, 6)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2020							414518,151	414518,151	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета									414518,151	414518,151	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1717,9 пог. м
1.3.11.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014, 2015, 2018	26510,270	16897,000			16406,422			26510,270 ⁴	Проектирование береговой полосы протяженностью 4300 пог. м
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			18539,249							18539,249	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			7971,021	16897,000			16406,422			41274,443	
1.3.12.	Корректировка проектной документации и берегоукрепление левого берега реки Крымзы города Сызрани Самарской области	Минлесхоз	2020							32126,517	32126,517	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета									32126,517	32126,517	Укрепленная береговая полоса протяженностью 330 пог. м

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
1.3.13.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Пестравочки в с. Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз	2014 – 2016	1992,700	10942,160	23281,686						25274,386 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе:												Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пог. м, защита от подтопления и затопления 71 человека
	за счет средств областного бюджета			1992,700	10942,160	12339,526						25274,386	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					10942,160						10942,160	
1.3.14.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2020					4026,851	11951,421	48173,448		64151,720	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							4026,851	11951,421	48173,448		64151,720	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пог. м, защита от подтопления и затопления 65 человек

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.15.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	Минлесхоз	2014, 2018	639,620					20695,808		21335,428	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			639,620					20695,808		21335,428	Укрепленная береговая полоса протяженностью 450 пог. м
1.3.16.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	Минлесхоз	2014, 2017 – 2019	14344,725			3924,858	47156,131	50908,892		116334,606	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			14344,725			3924,858	47156,131	50908,892		116334,606	Строительство дамбы инженерной защиты протяженностью 747 пог. м, защита от подтопления и затопления 86 человек

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.17.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2015	44000,000	291,669						44000,000 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			44000,000	291,669						44291,669	Укрепленная береговая полоса протяженностью 4500 пог. м, защита от подтопления и затопления 324 человек
1.3.18.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе очистных сооружений сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		31975,000	58044,851					72537,957 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе
	В том числе:											Укрепленная береговая полоса протяженностью 276 пог. м
	за счет средств областного бюджета				31975,000	40562,957					72537,957	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					17481,894					17481,894	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
1.3.19.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2020					6764,362	56490,121	83738,230	146992,713	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							6764,362	56490,121	83738,230	146992,713	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пог. м, защита от подтопления и затопления 276 человек
1.3.20.	Проектирование и берегоукрепление реки Усы в пос. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019					5771,016	113598,934		119369,950	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							5771,016	113598,934		119369,950	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1000 пог. м, защита от подтопления и затопления 166 человек

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.21.	Строительство переливной плотины на реке Большой Иргиз в с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019					83118,545	76950,965		160069,510	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							83118,545	76950,965		160069,510	Строительство сооружения инженерной защиты протяженностью 150 пог. м, защита от подтопления и затопления 264 человек
1.3.22.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в границах пос. Висла муниципального района Ставропольский Самарской области	Минлесхоз	2018-2020					14191,028	177204,297	167156,727	358552,052	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							14191,028	177204,297	167156,727	358552,052	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3140 пог. м, защита от подтопления и затопления 245 человек

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
1.3.23.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у п. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области	Минстрой	2018					14748,974 ⁵				14748,974	Проектирование берегоукрепления протяженностью 2307 пог. м
	В том числе за счет средств областного бюджета							14748,974				14748,974	
1.3.24.	Проектирование и берегоукрепление Саратовского водохранилища у г. Октябряска Самарской области	Минстрой	2019						47156,131			47156,131	Проектирование берегоукрепления протяженностью 3500 пог. м
	В том числе за счет средств областного бюджета								47156,131			47156,131	
	Нераспределенный объем финансирования за счет средств областного бюджета	Минстрой	2014	303505,450								303505,450	
	Итого по задаче 3 цели 1			1039349,403	358519,143	254218,915	329049,516	255420,883	734589,750	3216499,460	6080385,143 ⁴		
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			790748,712	321342,274	112680,612	200444,483	239014,461	734589,750	3216499,460	5615319,752		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			125000,291	37176,869	41538,303	12140,333	16406,422			232262,218		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			123600,400		100000,000	116464,700					340065,100	
Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области													
Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области													
2.1.1.	Организация работ по проектированию и расчистке поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Минлесхоз	2014 – 2020	52310,235	46743,126	2287,794	11466,743	259689,347	505553,512	1491398,878	2367161,841 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 9 – 12 приложения 2 к Программе	
	В том числе:											Восстановление и экологическая реабилитация 21 водного объекта, защита от подтопления и затопления 8001 человека	
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916		11466,743	247633,167	481676,812	1464962,178	2261368,451		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					2287,794					2287,794		
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	20454,210			12056,180	23876,700	26436,700	105793,390		
	Итого по задаче 1 цели 2			52310,235	46743,126	2287,794	11466,743	259689,347	505553,512	1491398,878	2367161,841 ⁴		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916		11466,743	247633,167	481676,812	1464962,178	2261368,451	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					2287,794					2287,794	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	20454,210			12056,180	23876,700	26436,700	105793,390	
Задача 2. Проведение водоохраных мероприятий в отношении водных объектов												
2.2.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2020		6265,890	23793,100	23876,700	11820,520			65756,210	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				6265,890	23793,100	23876,700	11820,520			65756,210	Установка водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос рек протяжен-ностью 1635,7 км
	Из них нераспределенный объем финансирования							10509,855			10509,855	
2.2.1.1.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Сок в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		2541,840	5608,860					8150,700	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				2541,840	5608,860					8150,700	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 272 км (544 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.1.2.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Самары в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		3724,050	2997,550					6721,600	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				3724,050	2997,550					6721,600	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 223 км (446 км по обоим берегам)
2.2.1.3.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Чапаевки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016 – 2017			7103,690	4023,800				11127,490	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений					7103,690	4023,800				11127,490	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 264 км (528 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
2.2.1.4.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кондурчи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016			8083,000						8083,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений					8083,000						8083,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 267 км (534 км по обоим берегам)
2.2.1.5.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Татьянки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				619,500					619,500	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						619,500					619,500	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 13 км (26 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.1.6.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кривушы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				486,750				486,750	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						486,750				486,750	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 10 км (20 км по обоим берегам)
2.2.1.7.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сызранки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				1003,000				1003,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						1003,000					1003,000	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 23 км (46 км по обоим берегам)
2.2.1.8.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Крымзы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				1817,200					1817,200	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						1817,200					1817,200	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 50 км (100 км по обоим берегам)
2.2.1.9.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Курумоч в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				1014,800					1014,800	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						1014,800				1014,800	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 21 км (42 км по обоям берегам)
2.2.1.10.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Чагры в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				7634,600				7634,600	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						7634,600				7634,600	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 251 км (502 км по обоям берегам)
2.2.1.11.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Иргиз в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017 – 2018				7277,050	1310,665			8587,715	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат			
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						7277,050	1310,665			8587,715	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 241,7 км (483,4 км по обоим берегам)	
2.2.2.	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019						129141,719	168533,506		297675,225	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета								129141,719	168533,506		297675,225	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области, протяжен-ностью 6518,5 км
	Итого по задаче 2 цели 2			6265,890	23793,100	23876,700	140962,239	168533,506	0,000			363431,435	
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета								129141,719	168533,506		297675,225	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				6265,890	23793,100	23876,700	11820,520			65756,210	
	Итого по Программе			1142380,068	425373,269	297034,209	364392,959	864405,410	1842068,569	5041979,463	9868084,226 ⁴	
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			853151,577	355161,700	129415,012	211911,226	824122,288	1818191,869	5015542,763	9207496,435	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			125000,291	37176,869	43826,097	12140,333	16406,422			234550,012	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23876,700	23876,700	26436,700	171549,600	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			141258,600	6314,600	100000,000	116464,700				364037,900	

¹ В 2018 году предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств:

Минлесхоза в размере, превышающем 47156,131 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.16);

Минстроя в размере, превышающем 14748,974 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.24).

² В 2019 году предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств:

Минлесхоза в размере, превышающем 50908,892 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.16);

Минстроя в размере 247485,120 тыс. рублей.

³ Объемы финансирования предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ В случае если по мероприятию имеются остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V_0 = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=2}^{i=n} O_n,$$

где V_0 – общий объем финансирования мероприятия;

n – год реализации;

V – объемы финансирования мероприятия по годам;

O – остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах.

⁵ Объемы финансирования вводятся в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2017 № 847

Вводимые мощности и сметная стоимость (остаток сметной стоимости)
объектов по мероприятиям инвестиционного характера
государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области
в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2017, тыс. рублей
1.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на балке Кочевная у пос. Шумовский муниципального района Большечерниговский Самарской области	500,0	94997,051
2.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	150,0	13634,202
3.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Центральный в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	321,0	99294,170
4.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Падовка в с. Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области	308,0	18544,765

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2017, тыс. рублей
5.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района Клявлинский Самарской области	190,0	37663,465
6.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	148,0	50752,789
7.	Проектирование и реконструкция плотины водохранилища на овраге Большая Михеиха Пестравского района Самарской области	488,0	133278,550
8.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области	300,0	69212,610
9.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский Самарской области	145,0	36505,716
10.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты пос. Шмидта на реке Самаре	3200,0	1265609,563
11.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области	2975,0	277959,128

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2017, тыс. рублей
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		7026,609
11.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства	1960,0	271514,859
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		582,340
11.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 2 этап строительства	1015,0	6444,269
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		6444,269
12.	Берегоукрепление на реке Большой Иргиз в районном центре Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	1700,0	189638,160
13.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области	1925,0	55538,537

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2017, тыс. рублей
В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			5113,724
13.1.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 1)	1425,0	5113,724
В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			5113,724
13.2.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 2)	500,0	50424,813
14.	Проведение проектно-изыскательских работ и берегоукрепление реки Большой Черемшан в с. Сиделькино Челно-Вершинского района Самарской области	3230,0	339835,560
15.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбы- шевска Самарской области	4268,6	1324718,983
15.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуй- бышевска Самарской области (этапы 1 – 4)	2550,7	910200,832

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2017, тыс. рублей
15.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 5, 6)	1717,9	414518,151
16.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары		16406,422
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		16406,422
17.	Корректировка проектной документации и берегоукрепление левого берега реки Крымзы г. Сызрани Самарской области	330,0	32126,517
18.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0	64151,720
19.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	450,0	20695,808

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2017, тыс. рублей
20.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	747,0	101989,881
21.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0	146992,713
22.	Проектирование и берегоукрепление реки Усы в пос. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области	1000,0	119369,950
23.	Строительство переливной плотины на реке Большой Иргиз в с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	150,0	160069,510
24.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в границах пос. Висла муниципального района Ставропольский Самарской области	3140,0	358552,052
25.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области	2307,0	14748,974
26.	Проектирование и берегоукрепление Саратовского водохранилища у г. Октябрьска Самарской области	3500,0	47156,131

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2017 № 847

Перечень показателей (индикаторов),
характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
13.	Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	км	3314,2			896,21	497,79	677,2	586,7	656,3	

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019

В том числе
в соответствии
с действующими
объемами
бюджетных
ассигнований

15.	Количество установленных информационных знаков	единиц	1394	588	896,21	497,79	185	234	169
-----	---	--------	------	-----	--------	--------	-----	-----	-----

В том числе
в соответствии
с действующими
объемами
бюджетных
ассигнований

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
 к постановлению Правительства
 Самарской области
 от 19.12.2017 № 847

**Распределение объёмов бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям
 бюджетных средств на реализацию мероприятий государственной программы Самарской области
 «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»**

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Министерство лесного хозяйства, охраны окружаю- щей среды и природопользования Самарской области	120007,710	109771,286	124141,831	39268,301	782804,848	1638500,549	2180592,025	4964374,702 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах			30711,848					30711,848
В том числе:								
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	79379,910	76736,586	100348,731	15391,601	27156,131	70908,892		369921,851

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах			30711,848					30711,848
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					731731,617	1543674,557	2156674,925	4432081,099
поступающие в областной бюджет субвенции, выделенные из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23917,100	23917,100	23917,100	169110,800

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них бюджетные средства, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					23917,100	23917,100	23917,100	71751,300
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	17658,200	6314,600						23972,800
Министерство строительства Самарской области	1022372,358	315601,983	172892,378	325124,658	73697,142	247485,120	2885304,538	4963640,304 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249	12140,333	16406,422			203838,164
В том числе:								
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	898771,958	315601,983	72892,378	208659,958				1495926,277

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249	12140,333				187431,742
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					73697,142	247485,120	2885304,538	3206486,800
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах					16406,422			16406,422
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	123600,400		100000,000	116464,700				340065,100
Итого по Программе	1142380,068	425373,269	297034,209	364392,959	856501,990	1885985,669	5065896,563	9928015,006 ¹

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097	12140,333	16406,422			234550,012
В том числе:								
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	978151,868	392338,569	173241,109	224051,559	27156,131	70908,892		1865848,128
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097	12140,333				218143,590
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					805428,759	1791159,677	5041979,463	7638567,899

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах					16406,422			16406,422
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	141258,600	6314,600	100000,000	116464,700				364037,900
поступающие в областной бюджет субвенции, выделенные из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23917,100	23917,100	23917,100	169110,800

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них бюджетные средства, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области					23917,100	23917,100	23917,100	71751,300

¹В случае если имеются остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V_0 = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=2}^{i=n} O_n,$$

где V_0 – общий объем финансирования;

n – год реализации;

V – объемы финансирования по годам;

O – остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2017 № 847

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
1.3.16.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	Минлесхоз	2014, 2017 – 2019	14344,725			3924,858	27156,131	70908,892		116334,606	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6 – 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			14344,725			3924,858	27156,131	70908,892		116334,606	Строительство дамбы инженерной защиты протяженностью 747 пог. м, защита от подтопления и затопления 86 человек
1.3.24.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у п. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области	Минстрой	2018					14748,974			14748,974	Проектирование берегоукрепления протяженностью 2307 пог. м

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета							14748,974		14748,974		
	Итого по задаче 3 цели 1			1039349,403	358519,143	254218,915	329049,516	235420,883	754589,750	3216499,460	6080385,143 ⁴	
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			790748,712	321342,274	112680,612	200444,483	219014,461	754589,750	3216499,460	5615319,752	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			125000,291	37176,869	41538,303	12140,333	16406,422			232262,218	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			123600,400		100000,000	116464,700				340065,100	
	Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области											
	Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области											
2.1.1.	Организация работ по проектированию и расчистке поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Минлесхоз	2014 – 2020	52310,235	46743,126	2287,794	11466,743	259689,347	505553,512	1491398,878	2367161,841 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 9 – 12 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916		11466,743	259689,347	505553,512	1491398,878	2323738,031	Восстановление и экологическая реабилитация 21 водного объекта, защита от подтопления и затопления 8001 человека
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					2287,794					2287,794	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	20454,210						43423,810	
	Итого по задаче 1 цели 2			52310,235	46743,126	2287,794	11466,743	259689,347	505553,512	1491398,878	2367161,841 ⁴	
В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916		11466,743	259689,347	505553,512	1491398,878	2323738,031	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					2287,794					2287,794	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	20454,210						43423,810	
Задача 2. Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов												
2.2.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2020		6265,890	23793,100	23876,700	18102,506	16298,328	18213,678	106550,202	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				6265,890	23793,100	23876,700	18102,506	3852,250		75890,446	Установка водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек протяженностью 3314,2 км
	Из них нераспределенный объем финансирования								12446,078	18213,678	30659,756	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.1.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сок в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		2541,840	5608,860					8150,700	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				2541,840	5608,860					8150,700	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 272 км (544 км по обоим берегам)
2.2.1.2.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Самары в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		3724,050	2997,550					6721,600	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				3724,050	2997,550					6721,600	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 223 км (446 км по обоим берегам)
2.2.1.3.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Чапаевки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016 – 2017			7103,690	4023,800				11127,490	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений					7103,690	4023,800				11127,490	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 264 км (528 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
2.2.1.4.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кондурчи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016			8083,000						8083,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений					8083,000						8083,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 267 км (534 км по обоим берегам)
2.2.1.5.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Татьянки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				619,500					619,500	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						619,500					619,500	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 13 км (26 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат			
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего	
2.2.1.6.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кривуши в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				486,750					486,750	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						486,750					486,750	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 10 км (20 км по обоим берегам)
2.2.1.7.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сызранки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				1003,000					1003,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						1003,000				1003,000	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 23 км (46 км по обоям берегам)
2.2.1.8.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Крымзы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				1817,200				1817,200	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						1817,200				1817,200	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 50 км (100 км по обоям берегам)
2.2.1.9.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Курумоч в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				1014,800				1014,800	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						1014,800				1014,800	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 21 км (42 км по обоим берегам)
2.2.1.10.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Чагры в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				7634,600				7634,600	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						7634,600				7634,600	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 251 км (502 км по обоим берегам)
2.2.1.11.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Иргиз в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017 – 2018				7277,050	1218,950			8496,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						7277,050	1218,950			8496,000	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 241,7 км (483,4 км по обоим берегам)
2.2.1.12.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос ручья Падовка в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018						2068,279		2068,279	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								2068,279		2068,279	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 53 км (106 км по обоим берегам)
2.2.1.13.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки оврага Орловский в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018						923,897		923,897	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							923,897		923,897	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 21 км (42 км по обоим берегам)
2.2.1.14.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Черной в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1255,544		1255,544	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1255,544		1255,544	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 38 км (76 км по обоим берегам)
2.2.1.15.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Гусихи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					799,696		799,696	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							799,696		799,696	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 21 км (42 км по обоим берегам)
2.2.1.16.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Свинухи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					850,868		850,868	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							850,868		850,868	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 18 км (36 км по обоим берегам)
2.2.1.17.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Вязовки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					2615,636		2615,636	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							2615,636			2615,636	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 73 км (146 км по обоим берегам)
2.2.1.18.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Сургут в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					3438,694			3438,694	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							3438,694			3438,694	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 97 км (194 км по обоим берегам)
2.2.1.19.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Малый Кинель в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					2762,113			2762,113	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							2762,113			2762,113	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 76 км (152 км по обоим берегам)
2.2.1.20.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Усы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1569,914			1569,914	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1569,914			1569,914	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 38,5 км (77 км по обоим берегам)
2.2.1.21.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Кутулук в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 — 2019					598,915	3852,250		4451,165	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							598,915	3852,250	4451,165	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 121,9 км (243,8 км по обоим берегам)	
2.2.2.	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019					129141,719	168533,506	297675,225	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2 к Программе	
	В том числе за счет средств областного бюджета							129141,719	168533,506	297675,225	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области, протяжен-ностью 6518,5 км	
2.2.3.	Закрепление на местности границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	Минлесхоз	2018-2020					5814,594	7618,772	5703,422	19136,788	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							5814,594	7618,772	5703,422	19136,788	Установка 588 информационных знаков
	Из них нераспределенный объем финансирования									5703,422	5703,422	
2.2.3.1.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Большой Кинель на территории Самарской области	Минлесхоз	2018					1493,729			1493,729	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1493,729			1493,729	Установка 45 информационных знаков

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.3.2.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Самары на территории Самарской области	Минлесхоз	2018					1728,478			1728,478	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1728,478			1728,478	Установка 56 информационных знаков
2.2.3.3.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Сок на территории Самарской области	Минлесхоз	2018					2592,387			2592,387	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							2592,387		2592,387	Установка 84 информационных знаков
2.2.3.4.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Чапаевки на территории Самарской области	Минлесхоз	2019						2018,649	2018,649	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								2018,649	2018,649	Установка 69 информационных знаков

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
2.2.3.5.	Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Кондурчи на территории Самарской области	Минлесхоз	2019							2539,591		2539,591	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									2539,591		2539,591	Установка 78 информационных знаков
2.2.3.6.	Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Татыянки на территории Самарской области	Минлесхоз	2019							162,794		162,794	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								162,794	162,794	Установка 5 информационных знаков
2.2.3.7.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Кривуши на территории Самарской области	Минлесхоз	2019						65,118	65,118	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								65,118	65,118	Установка 2 информационных знаков

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
2.2.3.8.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Сызранки на территории Самарской области	Минлесхоз	2019						130,235		130,235	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								130,235		130,235	Установка 4 информационных знаков
2.2.3.9.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Крымзы на территории Самарской области	Минлесхоз	2019						423,265		423,265	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								423,265		423,265	Установка 13 информационных знаков
2.2.3.10.	Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Курумоч на территории Самарской области	Минлесхоз	2019						227,912		227,912	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								227,912		227,912	Установка 7 информационных знаков

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
2.2.3.11.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Чагры на территории Самарской области	Минлесхоз	2019						2051,208		2051,208	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								2051,208		2051,208	Установка 63 информационных знаков
	Итого по задаче 2 цели 2			6265,890	23793,100	23876,700	153058,819	192450,606	23917,100	423362,215		
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета						129141,719	168533,506		297675,225		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				6265,890	23793,100	23876,700	23917,100	23917,100	23917,100	23917,100	125686,990	
	Итого по Программе			1142380,068	425373,269	297034,209	364392,959	856501,990	1885985,669	5065896,563	9928015,006 ⁴		
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			853151,577	355161,700	129415,012	211911,226	816178,468	1862068,569	5041979,463	9269866,015		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			125000,291	37176,869	43826,097	12140,333	16406,422			234550,012		
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23917,100	23917,100	23917,100	169110,800		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			141258,600	6314,600	100000,000	116464,700				364037,900	

¹ В 2018 году предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств: Минлесхоза в размере, превышающем 27156,131 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.16); Минстроя в размере 73697,142 тыс. рублей.

² В 2019 году предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств: Минлесхоза в размере, превышающем 70908,892 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.16); Минстроя в размере 247485,120 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2014 № 844

**Вводимые мощности и сметная стоимость (остаток сметной стоимости)
объектов по мероприятиям инвестиционного характера
государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области
в 2014 – 2020 годах»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2018, тыс. рублей
1.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на балке Кочевная у пос. Шумовский муниципального района Большечерниговский Самарской области	500,0	94997,051
2.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	150,0	13634,202
3.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Центральный в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	321,0	99294,170
4.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Падовке в с. Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области	308,0	18544,765

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2018, тыс. рублей
5.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района Клявлинский Самарской области	190,0	37663,465
6.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	148,0	50752,789
7.	Проектирование и реконструкция плотины водохранилища на овраге Большая Михеиха Пестравского района Самарской области	488,0	133278,550
8.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области	300,0	69212,610
9.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский Самарской области	145,0	36505,716
10.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты пос. Шмидта на реке Самаре	3200,0	1265609,563
11.	Берегоукрепление на реке Большой Иргиз в районном центре Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	1700,0	189638,160

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2018, тыс. рублей
12.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 2)	500,0	50424,813
13.	Проведение проектно-изыскательских работ и берегоукрепление реки Большой Черемшан в с. Сиделькино Челно-Вершинского района	3230,0	339835,560
14.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области	4268,6	1282667,177
14.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 1 – 4)	2550,7	868149,026
14.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 5, 6)	1717,9	414518,151
15.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары		16406,422
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		16406,422

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2018, тыс. рублей
16.	Корректировка проектной документации и берегоукрепление левого берега реки Крымзы г. Сызрани Самарской области	330,0	32126,517
17.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0	64151,720
18.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	450,0	20695,808
19.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	747,0	98065,023
20.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0	146992,713
21.	Проектирование и берегоукрепление реки Усы в пос. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области	1000,0	119369,950

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2018, тыс. рублей
22.	Строительство переливной плотины на реке Большой Иргиз в с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	150,0	160069,510
23.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в границах пос. Висла муниципального района Ставропольский Самарской области	3140,0	358552,052
24.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области	2307,0	14748,974
25.	Проектирование и берегоукрепление Саратовского водохранилища у г. Октябрьска Самарской области	3500,0	47156,131

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.12.2017 № 847

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
15.	Количество установленных информационных знаков		Проект установки специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» в рамках отчета «Определение границ водоохранных зон защитных полос реки в пределах Самарской области»	