



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.12.2016 № 694

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 «9482455,678» заменить суммой «9499426,449»;

в абзаце четвертом слова «561021,802 тыс. рублей²» заменить словами «299677,809 тыс. рублей»;

в абзаце пятом слова «1609243,661 тыс. рублей³» заменить словами «1019711,192 тыс. рублей²»;

в абзаце седьмом сумму «1023937,287» заменить суммой «1266005,573»;

в абзаце восьмом сумму «3651282,331» заменить суммой «4276560,622»;

в абзаце десятом сумму «312639,200» заменить суммой «160356,200»;

примечания со знаками сносок «¹», «²» изложить в следующей редакции:

«¹ Из общего объема финансирования исключены остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в размере 97409,388 тыс. рублей. Объем финансирования в размере, превышающем 1920734,335 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

² Объем финансирования в 2017 году в размере, превышающем 53303,189 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.»;

в тексте Программы:

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце втором сумму «9482455,678» заменить суммой «9499426,449», сумму «1896537,841» заменить суммой «1920734,335»;

абзацы пятый и шестой изложить в следующей редакции:

«в 2016 году – 299677,809 тыс. рублей, из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в сумме 43826,097 тыс. рублей; субвенции из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в сумме 26436,700 тыс. рублей; субсидии из федерального бюджета в сумме 100000,000 тыс. рублей;

в 2017 году – 1019711,192 тыс. рублей (объем финансирования в размере, превышающем 53303,189 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них

остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в сумме 16406,422 тыс. рублей; планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23876,700 тыс. рублей. Кроме того, планируется поступление в областной бюджет субсидий из федерального бюджета в размере 160356,200 тыс. рублей;»;

в абзаце восьмом сумму «1023937,287» заменить суммой «1266005,573»;

в абзаце девятом сумму «3651282,331» заменить суммой «4276560,622»;

абзац четырнадцатый после цифр «1.3.17» дополнить цифрами «, 1.3.22»;

в абзаце двадцать втором цифры «1.3.21» заменить цифрами «1.3.22»;

пункты 4 – 8 приложения 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложения 3 и 4 к Программе изложить в редакции согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению соответственно;

в приложении 6 к Программе:

пункты 17, 17.1 изложить и дополнить пунктом 31 в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Установить, что увеличение объема финансирования отдельного действующего расходного обязательства Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляется за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке министерству строительства Самарской области как главному распорядителю средств областного бюджета.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (Ларионова).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2016 № 694

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 изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
4.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2	14	1	1	2	2	8	

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	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	156	4531		
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		750	583	300		283					

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
6.	Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области	единиц	1	23	5	1	2	4	2	2	7
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		1	8	5	1	2	1			
7.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	метров	3130,0	33808,2	10173,6	1425,0	1476,0	3955,0	1150,0	2400,0	13228,6

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам									
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)						2019	2020	
				всего	2014	2015	2016	2017	2018			
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3130,0	13074,6	10173,6	1425,0	1476,0	1015,0				
8.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	человек	141	3782	1252	196	71	404	430	341	1088	

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	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		141	1519	1252	196	71						

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2016 № 694

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							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	120007,710	109771,286	126785,431	679153,306	1124585,558	1065676,584	1391256,084	4586524,111 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах			30711,848					30711,848
В том числе:								
за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	79379,910	76736,586	100348,731					256465,227

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			30711,848					30711,848
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области				655276,606	1098148,858	1039239,884	1364819,384	4157484,732
за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	26436,700	23876,700	26436,700	26436,700	26436,700	179313,200

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области				23876,700	26436,700	26436,700	26436,700	103186,800
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	17658,200	6314,600						23972,800
Министерство строительства Самарской области	1022372,358	315601,983	172892,378	340557,886	42541,746	200328,989	2885304,538	4912902,338 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249	16406,422				191697,831
В том числе: за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	898771,958	315601,983	72892,378	53303,189				1340569,508

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249					175291,409
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области				287254,697	42541,746	200328,989	2885304,538	3415429,970
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах				287254,697				287254,697
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	123600,400		100000,000					223600,400
Итого по Программе	1142380,068	425373,269	299677,809	1019711,192	1167127,304	1266005,573	4276560,622	9499426,449 ¹

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097	16406,422				222409,679
В том числе:								
за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	978151,868	392338,569	173241,109	53303,189				1597034,735
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097					206003,257
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области				942531,303	1140690,604	1239568,873	4250123,922	7572914,702

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах				287254,697				287254,697
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	141258,600	6314,600	100000,000					247573,200
за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	26436,700	23876,700	26436,700	26436,700	26436,700	179313,200

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Из них предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области				23876,700	26436,700	26436,700	26436,700	103186,800

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

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

где V_o – общий объем финансирования;

n – год реализации;

V – объемы финансирования по годам;

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

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 ¹	2018 ²	2019 ²	

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

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
1.1.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на разработку деклараций безопасности объектов берегоукрепления	Минлесхоз, органы местного самоуправления (далее – ОМСУ) муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2017 – 2018				11727,375	20877,235			32604,610	Показатель (индикатор), указанный в пункте 2 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						11727,375	20877,235			32604,610	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)	2017 – 2018				88178,688	39593,438			127772,126	Показатель (индикатор), указанный в пункте 3 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						88178,688	39593,438			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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	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	2017				3892,892				3892,892	Показатель (индикатор), указанный в пункте 3 приложения 2 к Программе Преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии 14 бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области
	Итого по задаче 1 цели 1			2175,090			103798,955	60470,673			166444,718	
	В том числе за счет средств областного бюджета			2175,090			103798,955	60470,673			166444,718	
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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего	
	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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	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)	2017 – 2019				5225,126	47594,088	34260,193		87079,407	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						5225,126	47594,088	34260,193		87079,407	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)	2017 – 2018				3517,524	9921,838			13439,362	Показатель (индикатор), указанный в пункте 4 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						3517,524	9921,838			13439,362	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					5817,194	95901,472		101718,666	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							5817,194	95901,472		101718,666	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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²
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					3950,425	35963,052	39913,477	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета							3950,425	35963,052	39913,477	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)	2017				49215,855			49215,855	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						49215,855			49215,855	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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²
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)	2017 – 2019				6546,598	43771,450	79474,094	129792,142	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе Защита от подтопления и затопления 1575 человек
							6546,598	43771,450	79474,094	129792,142	
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)	2017				67118,275			67118,275	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе Защита от подтопления и затопления 30 человек
							67118,275			67118,275	
1.2.5.9.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский В том числе за счет средств областного бюджета	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2017 – 2018				2883,603	32611,898		35495,501	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Программе Защита от подтопления и затопления 156 человек
							2883,603	32611,898		35495,501	

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		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 В том числе:			48545,340	13845,110	16734,400	143470,713	250513,531	407024,667			880133,761	
	за счет средств областного бюджета			30887,140	7530,510	16734,400	143470,713	250513,531	407024,667			856160,961	
	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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего	
	В том числе:										Локализация загрязнения реки Волги и прилегающих к ней территорий, приостановление размыва береговой полосы протяженностью 3200 погонных метров (далее – пм)		
	за счет средств областного бюджета								1265609,563	1265609,563			
	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	270848,275				606705,782 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе	
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			20245,400	155915,440	59492,067	270848,275					506501,182	Укрепленная береговая полоса протяженностью 2975 пм, защита
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			204,600	19988,200	7537,210						27730,010	от подтопления и затопления 318 человек
	за счет средств федерального бюджета					100000,000						100000,000	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ³						160356,200					160356,200	

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
1.3.2.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области (1 этап)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2015 – 2017		120349,495	159918,424	270848,275				550689,837 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе: за счет средств областного бюджета				120349,495	59492,067	270848,275				450689,837	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1960 пм, защита от подтопления и затопления 318 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					426,357					426,357	
	за счет средств федерального бюджета					100000,000					100000,000	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ⁵						160356,200				160356,200	
1.3.2.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области (2 этап)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2016	20450,000	55554,145	7110,853					56015,945 ⁴	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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			20245,400	35565,945						55811,345	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1015 пм
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			204,600	19988,200	7110,853					27303,653	
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, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			155000,000							155000,000	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3145 пм, 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

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	В том числе: за счет средств областного бюджета			71871,365							71871,365	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1205 пм
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			128,635							128,635	
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 пм
	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, 7, 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			158117,330							158117,330	Укрепленная береговая полоса протяженностью 725 пм, 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	
1.3.6.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п. Южный Красноглинского района города Самары (этап 1. Берегоукрепление)		2014	248700,830							248700,830	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе Укрепленная береговая полоса протяженностью 725 пм, защита от подтопления и затопления 363 человек
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			83962,430							83962,430	

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	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)		2014	100993,600							100993,600	Выполнение противооползневых работ
	В том числе: за счет средств областного бюджета			74154,900							74154,900	
	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	189638,160	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета									189638,160	189638,160	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1700 пм, 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 – 2016, 2020	5000,000	103696,360	5577,039				50424,813	159121,173 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе: за счет средств областного бюджета			4885,525	103696,360					50424,813	159006,698	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1925 пм, защита от подтопления и затопления 196 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			114,475		5577,039					5691,514	
1.3.8.1.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 1)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014 – 2016	5000,000	103696,360	5577,039					108696,360 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
	В том числе: за счет средств областного бюджета			4885,525	103696,360						108581,885	Укрепленная береговая полоса
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			114,475		5577,039					5691,514	протяженностью 1425 пм, защита от подтопления и затопления 196 человек
1.3.8.2.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подважье 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
	В том числе за счет средств областного бюджета									50424,813	50424,813	Укрепленная береговая полоса протяженностью 500 пм
1.3.9.	Проведение проектно-изыскательских работ и берегоукрепление реки Большой Черемшан в с. Сиделькино Челно-Вершинского района	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2020							339835,560	339835,560	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета									339835,560	339835,560	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3230 пм, 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	36332,418	42541,746	200328,989	1039796,442	1355004,522	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе: за счет средств областного бюджета			14804,190	18813,314	286,062	36332,418	42541,746	200328,989	1039796,442	1352903,161	Укрепленная береговая полоса протяженностью 4268,6 пм, защита от подтопления и затопления 540 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			2101,361							2101,361	
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	36332,418	42541,746	200328,989	625278,291	940486,371	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
	В том числе: за счет средств областного бюджета			14804,190	18813,314	286,062	36332,418	42541,746	200328,989	625278,291	938385,010	Укрепленная береговая полоса протяженностью 2550,7 пм, защита от подтопления и затопления 540 человек
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			2101,361							2101,361	
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
	В том числе за счет средств областного бюджета									414518,151	414518,151	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1717,9 пм
1.3.11.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014, 2015, 2017	26510,270	16897,000		16406,422				26510,270 ⁴	Проектирование береговой полосы протяженностью 4300 пм
	В том числе: за счет средств областного бюджета			18539,249							18539,249	

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	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	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 пм
1.3.13.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Пестравочки в селе Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз	2014 – 2016	1992,700	10942,160	23281,686					25274,386 ⁴	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе: за счет средств областного бюджета			1992,700	10942,160	12339,526					25274,386	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм, защита от подтопления и затопления 71 человека
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					10942,160					10942,160	

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
1.3.14.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2017 – 2019				3974,218	12219,757	47186,067		63380,042	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						3974,218	12219,757	47186,067		63380,042	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм, защита от подтопления и затопления 65 человек
1.3.15.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	Минлесхоз	2014, 2017	639,620			20815,488				21455,108	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			639,620			20815,488				21455,108	Укрепленная береговая полоса протяженностью 450 пм

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		Всего	
1.3.16.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	Минлесхоз	2014, 2017	14344,725			63829,010					78173,735	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			14344,725			63829,010					78173,735	Укрепленная береговая полоса протяженностью 530 пм, защита от подтопления и затопления 86 человек
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, 7, 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 пм, защита от подтопления и затопления 324 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
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: за счет средств областного бюджета				31975,000	40562,957					72537,957	Укрепленная береговая полоса протяженностью 276 пм
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах					17481,894					17481,894	
1.3.19.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2017 – 2019				6628,678	57758,453	81533,449		145920,580	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						6628,678	57758,453	81533,449		145920,580	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм, защита от подтопления и затопления 276 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
1.3.20.	Проектирование и берегоукрепление реки Усы в пос. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области	Минлесхоз	2017 – 2018				5583,603	112619,744			118203,347	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						5583,603	112619,744			118203,347	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1000 пм, защита от подтопления и затопления 166 человек
1.3.21.	Строительство переливной плотины на реке Большой Иргиз в с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Минлесхоз	2017 – 2018				83256,231	72222,008			155478,239	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 6, 7, 8 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						83256,231	72222,008			155478,239	Строительство сооружения инженерной защиты протяженностью 150 пм, защита от подтопления и затопления 264 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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		Всего	
1.3.22.	Проектирование берегоукрепления набережной в Автозаводском районе г. Тольятти	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2017				16970,771					16970,771	Разработка стадии «Проектная документация» проектирования объекта
	В том числе за счет средств областного бюджета						16970,771					16970,771	
	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	524645,114	297361,708	329048,505	2917431,055		5625452,249 ⁴	
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			790748,712	321342,274	112680,612	508238,692	297361,708	329048,505	2917431,055		5276851,558	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			125000,291	37176,869	41538,303	16406,422					220121,885	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			123600,400		100000,000						223600,400	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ³						160356,200					160356,200	

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916		192846,957	403202,973	366034,948	1332692,867	2350407,296	
	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	2643,600 ⁵		16170,853	26436,700	26436,700	115111,663	
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 – 2018		6265,890	23793,100	23876,700	10265,847			64201,537	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе Установка водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек протяженностью 1635,7 км

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²
	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	10265,847			64201,537	
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)

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	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	5071,131				12174,821	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	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					7103,690	5071,131				12174,821	
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 Татьяна в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				672,656				672,656	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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		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						672,656				672,656	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 13 км (26 км по обоим берегам)
2.2.1.6.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Кривуша в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				515,564				515,564	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						515,564				515,564	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 10 км (20 км по обоим берегам)
2.2.1.7.	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Сызранка в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				1103,654				1103,654	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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		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						1103,654					1103,654	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 Крымза в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				2317,267					2317,267	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						2317,267					2317,267	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				1019,078					1019,078	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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		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						1019,078					1019,078	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 Чагра в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017				11912,115					11912,115	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						11912,115					11912,115	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				1265,235	10265,847				11531,082	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 ¹	2018 ²	2019 ²	2020 ²		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						1265,235	10265,847				11531,082	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 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	2017 – 2019				31072,753	129141,719	137460,753			297675,225	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета						31072,753	129141,719	137460,753			297675,225	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области, протяженностью 6518,5 км
	Итого по задаче 2 цели 2				6265,890	23793,100	54949,453	139407,566	137460,753			361876,762	
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета						31072,753	129141,719	137460,753			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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	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		10265,847			64201,537	
	Итого по Программе			1142380,068	425373,269	299677,809	1019711,192	1167127,304	1266005,573	4276560,622	9499426,449 ⁴		
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			853151,577	355161,700	129415,012	979428,070	1140690,604	1239568,873	4250123,922	8947539,758		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			125000,291	37176,869	43826,097	16406,422				222409,679		
	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	26436,700 ⁵	23876,700	26436,700	26436,700	26436,700	179313,200		

№ 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 ¹	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			141258,600	6314,600	100000,000					247573,200	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ³						160356,200				160356,200	

¹ В 2017 году предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств: Минлесхоза в размере 679153,306 тыс. рублей; Минстроя в размере, превышающем 53303,189 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.10.1, в размере 36332,418 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.22, в размере 16970,771 тыс. рублей).

² Объемы финансирования предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ По данному мероприятию планируется поступление в областной бюджет средств федерального бюджета. После принятия на федеральном уровне нормативного правового акта, устанавливающего соответствующее расходное обязательство, объемы финансирования из федерального бюджета будут скорректированы на соответствующую величину.

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

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

где V_o – общий объем финансирования мероприятия;

n – год реализации;

V – объемы финансирования мероприятия по годам;

O – остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущем финансовом году.

⁵ Объем финансирования вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2016 № 694

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	Вводи- мая мощ- ность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости), тыс. рублей		
			на 01.01.2014	на 01.01.2015	на 01.01.2016
17.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области	1925,0	156472,524	154121,173	56001,852
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		114,475		5577,039
17.1.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 1)	1425,0	106047,711	103696,360	5577,039

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводи- мая мощ- ность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости), тыс. рублей		
			на 01.01.2014	на 01.01.2015	на 01.01.2016
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		114,475		5577,039
31.	Проектирование берегоукрепления набережной в Автозаводском районе г. Тольятти				16970,771