



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.08.2015 № 508

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 «Показатели (индикаторы) Программы»:

после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество разработанных деклараций безопасности объектов берегоукрепления;»;

в абзаце тринадцатом слова «на территории» заменить словами «в пределах»;

после абзаца тринадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«протяженность рек в пределах Самарской области, по которым определены границы зон затопления и подтопления;»;

раздел «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:

**«ОБЪЕМЫ
БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ
ПРОГРАММЫ**

- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств областного бюджета, в том числе формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, составляет 10459122,787 тыс. рублей¹, в том числе:
 - в 2014 году – 1142380,068 тыс. рублей, из них за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 22969,600 тыс. рублей, субсидий из федерального бюджета в сумме 141258,600 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 461600,415 тыс. рублей, из них за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 26720,100 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 928068,986 тыс. рублей², из них за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 29689,000 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 1838049,037 тыс. рублей³, из них за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 29689,000 тыс. рублей;
 - в 2018 году – 756656,079 тыс. рублей⁴;
 - в 2019 – 2020 годах – 5369545,071 тыс. рублей⁴.

Планируется поступление в областной бюджет:

субсидий из федерального бюджета в 2015 году в сумме 346114,690 тыс. рублей, в 2016 году в сумме 436574,905 тыс. рублей, в 2017 году в сумме 312639,200 тыс. рублей; субвенций, выделяемых из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в 2018 – 2020 годах в сумме 89067,000 тыс. рублей»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

**«ОЖИДАЕМЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

- защита от подтопления и затопления 38396 человек;
- капитальный ремонт 21 гидротехнического сооружения Самарской области;
- реконструкция 33 гидротехнических сооружений Самарской области;
- строительство 21 сооружения инженерной защиты и объектов берегоукрепления в Самарской области и укрепление береговой полосы протяженностью 36118,2 погонного метра;
- защита от подтопления и затопления на территории Самарской области 2883 жилых домов;
- обеспечение водой для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд 8018 человек;
- расчищение 29 поверхностных водных объектов на территории Самарской области общей протяженностью 94,311 км и общей площадью 1,955 кв. км;
- установление водоохраных зон и прибрежных защитных полос протяженностью 1393,5 км;
- определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области протяженностью 732 км»;

примечания со знаками сноски «*», «**», «***», «****» изложить в следующей редакции:

«¹Из общего объема финансирования исключен остаток средств областного бюджета, не использованный в 2014 году, в размере 37176,869 тыс. рублей. Объем финансирования в размере, превышающем 3006161,149 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

²Объем финансирования в 2016 году в размере, превышающем 513620,925 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³Объем финансирования в 2017 году в размере, превышающем 888559,741 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

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

примечание со знаком сноски «*****» признать утратившим силу;
в тексте Программы:

в разделе 2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации Программы, цели и задачи Программы, ожидаемые результаты реализации Программы»:

в абзаце двадцать третьем цифру «54» заменить цифрой «56»;

в абзаце двадцать четвертом цифру «36951» заменить цифрой «38396»;

в абзаце двадцать пятом цифру «34918,2» заменить цифрой «36118,2»;

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

после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»»;

после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»»;

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в Самарской области на проектирование, капитальный ремонт (реконструкцию) гидротехнических сооружений, предусмотренных в рамках реализации мероприятий Программы, приведен в приложении 1 к Программе.»;

после абзаца шестнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в Самарской области на проведение работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления, предусмотренных в рамках реализации мероприятий Программы, приведен в приложении 9 к Программе.»;

после абзаца семнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Пообъектное распределение средств, направляемых на реализацию мероприятия «Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области», осуществляется приказами министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по согласованию с министерством управления финансами Самарской области.»;

в разделе 5 «Показатели (индикаторы) Программы»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Показателями (индикаторами) выполнения задачи 1, связанной с оценкой технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области, цели 1 по обеспечению защищенности населения

Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод (далее – цель 1) являются:»;

после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

«количество гидротехнических сооружений Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии. Показатель рассчитан исходя из количества бесхозных гидротехнических сооружений, обследование которых планируется завершить в отчетном году;

количество разработанных деклараций безопасности объектов берегоукрепления. Показатель рассчитан исходя из количества объектов берегоукрепления, планируемых к передаче в муниципальную собственность.»;

в абзаце пятом цифру «32» заменить цифрой «33»;

в абзаце шестом слова «25953 человека» заменить словами «26109 человек»;

в абзаце девятом слова «20 сооружений» заменить словами «21 сооружение»;

в абзаце десятом цифру «34918,2» заменить цифрой «36118,2»;

в абзаце одиннадцатом слова «3076 человек» заменить словами «3352 человека»;

в абзаце четырнадцатом слова «защищен 2541 жилой дом» заменить словами «защищено 2883 жилых дома»;

в абзаце пятнадцатом цифру «7922» заменить цифрой «8935»;

в абзаце семнадцатом слова «24 объекта» заменить словами «29 объектов»;

в абзаце восемнадцатом цифру «62,48» заменить цифрой «94,311»;

в абзаце девятнадцатом цифру «0,5033» заменить цифрой «1,955»;

абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

«Показателями (индикаторами) достижения цели 2 по восстановлению водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области, в части выполнения задачи 2 по проведению водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области являются:»;

после абзаца двадцать первого дополнить абзацами следующего содержания:

«протяженность рек в пределах Самарской области, на которых установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы (в результате выполнения этой задачи до окончания 2020 года протяженность рек в пределах Самарской области, на которых установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, составит 1393,5 км);

протяженность рек в пределах Самарской области, по которым определены границы зон затопления и подтопления (в результате выполнения этой задачи до окончания 2020 года протяженность рек в пределах Самарской области, по которым определены границы зон затопления и подтопления, составит 732 км).»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце втором сумму «8530287,024» заменить суммой «10459122,787», сумму «3026161,149» заменить суммой «3006161,149»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«в 2015 году – 461600,415 тыс. рублей, в том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений в сумме 26720,100 тыс. рублей; за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году, в сумме 37176,869 тыс. рублей;

планируемые к поступлению субсидии из федерального бюджета – 346114,690 тыс. рублей;»;

в абзаце пятом сумму «996448,859» заменить суммой «928068,986»;

в абзаце шестом сумму «1537965,027» заменить суммой «1838049,037»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 756656,079 тыс. рублей (данный объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), в том числе планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, поступающие из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 29689,000 тыс. рублей.»;

после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2019 – 2020 годах – 5369545,071 тыс. рублей (данный объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), в том числе планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, поступающие из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 59378,000 тыс. рублей.»;

в абзаце одиннадцатом после цифр «1.1.1» дополнить цифрами «1.1.2», после цифр «1.3.19» дополнить цифрами «1.3.20», после цифр «2.2.2.2» дополнить цифрами «2.2.3»;

в абзаце пятнадцатом после цифр «2.2.2.2» дополнить цифрами «2.2.3»;

в абзаце шестнадцатом цифры «1.3.19» заменить цифрами «1.3.20»;

в абзаце семнадцатом слова «в пункте 1.2.4» заменить словами «в пунктах 1.1.2, 1.2.4»;

в абзаце двадцатом цифры «1.3.19» заменить цифрами «1.3.20»;

в абзаце двадцать третьем после цифр «1.3.15» дополнить цифрами «1.3.20»;

наименование приложения 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в Самарской области на проектирование, капитальный ремонт (реконструкцию) гидротехнических сооружений, предусмотренных в рамках реализации мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»;

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;

в приложении 6 к Программе:

пункты 6, 7, 14, 24, 26, 47 изложить и дополнить пунктами 52, 53 в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 9 в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Установить, что финансирование расходных обязательств Самарской области, возникающих в результате принятия настоящего постановления, а также увеличение объёмов финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренные настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке министерству строительства Самарской области и министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области как главным распорядителям 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.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



В.В.Альтергот

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.08.2015 № 508

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)	Еди- ница изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)					2018	2019 – 2020
				всего	2014	2015	2016	2017		

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

еди-	104	482	482
ниц			

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница 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		104	482	482						
2.	Количество разработанных деклараций безопасности объектов берегоукрепления В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	еди- ниц		21			11	10			
3.	Количество отремонтиро- ванных гидротехнических сооружений в Самарской области	еди- ниц	1	21	1		1		2	17	
	Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию										

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница 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		1	1	1					
4.	Количество реконструиро- ванных и построенных гидротехнических сооружений в Самарской области В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	еди- ниц	1	33			1	2	3	27
			1							

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)						2019 – 2020
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	
5.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	чело- век	750	26109	300		283	186	3403	21937
			750	300	300					

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница изме- рения	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 построенных (реконструиро- ванных) сооружений инженерной защиты и объектов берегоукрепления в Самарской области В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	еди- ниц	1	21	5	1	4	2	2	7
			1	10	5	1	2	2		
7.	Протяженность укрепленной береговой полосы в Самарской области В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	метров	3130,0	36118,2	10173,6	1425,0	2456,0	5525,7	2400,0	14137,9
			3130,0	18600,3	10173,6	1425,0	1476,0	5525,7		

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)						2019 – 2020
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	
8.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и объектов берегоукрепления	чело- век	141	3352	1252	196	157	858	341	548
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		141	2377	1252	196	71	858		

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)					
				всего	2014	2015	2016	2017	2018

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 жилых домов, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	еди- ниц	1258	2883	592	1007	186	835	263
10.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов	чело- век	3882	8935	1653	3894	386	2386	616

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница 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		3882		1653					
11.	Количество людей, обеспеченных водой для питьевых и хозяйственно- бытовых нужд на территории Самарской области В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	чело- век	783	8018			100	450	6590	878
12.	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	еди- ниц	18	29		4	6	2	8	9

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница 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		18	4		4				
13.	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	км	22,640	94,311		16,217	11,023	7,853	43,050	16,168
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		22,640	16,217		16,217				
14.	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	кв. км	0,229	1,955			0,107	0,128	0,120	1,600

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)					
				всего	2014	2015	2016	2017	2018

В том числе 0,229

в соответствии
с действующими
объемами
бюджетных
ассигнований

Задача 2. Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области

15.	Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	км	1393,5	237,0	495,0	661,5			
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований								

№ п/ п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Еди- ница изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019 – 2020
16.	Протяженность рек в пределах Самарской области, по которым определены границы зон затопления и подтопления В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	км	732					732		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.08.2015 № 508

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

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем 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	103456,686	514373,625	959178,296	756656,079	2969640,954	5423313,350
В том числе:							
за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	79379,910	76736,586	70236,564				226353,060

Ответственный исполнитель, источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019 – 2020	Всего
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области			414448,061	929489,296	756656,079	2969640,954	5070234,390
за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	29689,000	29689,000			109067,700
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	17658,200						17658,200

Ответственный исполнитель, источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019 – 2020	Всего
Министерство строительства Самарской области	1022372,358	358143,729	413695,361	878870,741		2399904,117	5035809,437*
В том числе:							
за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	773771,667	320966,860	413695,361	858870,741			2367304,629
за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	125000,291	37176,869					162177,160
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области				20000,000		2399904,117	2419904,117

Ответственный исполнитель, источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019 – 2020	Всего
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	123600,400						123600,400
Итого по Программе	1142380,068	461600,415	928068,986	1838049,037	756656,079	5369545,071	10459122,787*
В том числе:							
за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	853151,577	397703,446	483931,925	858870,741			2593657,689
за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	125000,291	37176,869					162177,160

Ответственный исполнитель, источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019 – 2020	Всего
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области			414448,061	949489,296	756656,079	5369545,071	7490138,507
за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	29689,000	29689,000			109067,700

Ответственный исполнитель, источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019 – 2020	Всего
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	141258,600						141258,600

¹В случае если имеются остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущем финансовом году, 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 предыдущем финансовом году.

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						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 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 прогнозирование возможного возникновения чрезвычайных ситуаций											
1.1.1.	Инвентаризация, обследование и создание перечня бесхозных гидротехнических сооружений Самарской области	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – Минлесхоз)	2014	2175,090						2175,090	Обследование 482 гидротехнических сооружений Самарской области, находящихся в предаварийном и аварийном состоянии
	В том числе за счет средств областного бюджета			2175,090						2175,090	
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)	2016 – 2017			9346,009	9309,710			18655,719	Разработка 21 декларации безопасности объектов берегоукрепления
	В том числе за счет средств областного бюджета					9346,009	9309,710			18655,719	
	Итого по задаче 1 цели 1			2175,090		9346,009	9309,710			20830,809	
	В том числе за счет средств областного бюджета			2175,090		9346,009	9309,710			20830,809	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего	
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	Приведение объекта в состояние, отвечающее действующим нормативным требованиям
	В том числе:											
	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	Приведение объекта в состояние, отвечающее действующим нормативным требованиям
	В том числе за счет средств областного бюджета			1059,335							1059,335	
1.2.4.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Самарской области на проектирование и проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2014 – 2020	23124,350	7530,510	25698,132	183747,073	104903,968	207281,487		552285,520	Приведение гидротехнических сооружений в количестве 20 штук в состояние, отвечающее действующим нормативным требованиям
	В том числе: за счет средств областного бюджета			12919,600	7530,510	25698,132	183747,073	104903,968	207281,487		542080,770	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			10204,750						10204,750	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ⁴				6314,690					6314,690	
1.2.5.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации и проведение работ по реконструкции гидротехнических сооружений Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)									Проведение реконструкции 33 гидротехнических сооружений
1.2.5.1.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на овраге Березов (Нижний) муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2016, 2019 – 2020			3524,861			44869,241	48394,102	
	В том числе за счет средств областного бюджета					3524,861			44869,241	48394,102	
1.2.5.2.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на овраге Безьянный у с. Украинка муниципального района Большечерниговский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						21611,417	21611,417	
	В том числе за счет средств областного бюджета								21611,417	21611,417	
1.2.5.3.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Ильчевский в пос. Петровский муниципального района Большечерниговский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						22436,416	22436,416	
	В том числе за счет средств областного бюджета								22436,416	22436,416	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.2.5.4.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Верхний в пос. Петровский муниципального района Большечерниговский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						22436,416	22436,416	
	В том числе за счет средств областного бюджета								22436,416	22436,416	
1.2.5.5.	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)	2016 – 2018			4875,768	45116,120	32180,394			82172,282
	В том числе за счет средств областного бюджета					4875,768	45116,120	32180,394			82172,282
1.2.5.6.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на овраге Липовый в пос. Просвет муниципального района Волжский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						20175,825		20175,825
	В том числе за счет средств областного бюджета								20175,825		20175,825
1.2.5.7.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2016, 2018			3253,671		9921,838			13175,509
	В том числе за счет средств областного бюджета					3253,671		9921,838			13175,509
1.2.5.8.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Центральный в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						41950,576		41950,576
	В том числе за счет средств областного бюджета								41950,576		41950,576

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.2.5.9.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Черкасский в пос. Гражданский муниципального района Красноармейский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						10819,779	10819,779	
	В том числе за счет средств областного бюджета								10819,779	10819,779	
1.2.5.10.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Банный на реке Сухой Вязовке муниципального района Красноармейский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						27880,999	27880,999	
	В том числе за счет средств областного бюджета								27880,999	27880,999	
1.2.5.11.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Березовый на реке Сухой Вязовке в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						23261,472	23261,472	
	В том числе за счет средств областного бюджета								23261,472	23261,472	
1.2.5.12.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на овраге Пестровка муниципального района Пестровский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						30764,886	30764,886	
	В том числе за счет средств областного бюджета								30764,886	30764,886	
1.2.5.13.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Ягодный в с. Малоархангельское муниципального района Пестровский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						17263,002	17263,002	
	В том числе за счет средств областного бюджета								17263,002	17263,002	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.2.5.14.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в пос. Крюково (Верхний) муниципального района Пестравский	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2019 – 2020						26421,801	26421,801	
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)							26421,801	26421,801	
1.2.5.15.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в пос. Крюково (Нижний) муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2019 – 2020						13704,415	13704,415	
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)							13704,415	13704,415	
1.2.5.16.	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	2019 – 2020						18309,246	18309,246	
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)							18309,246	18309,246	
1.2.5.17.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в пос. Земледелец сельского поселения Старопохвистнево муниципального района Похвистневский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2019 – 2020						4104,779	4104,779	
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)							4104,779	4104,779	
1.2.5.18.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Большой Толкай муниципального района Похвистневский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2019 – 2020						15720,211	15720,211	
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)							15720,211	15720,211	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.2.5.19.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на ручье Токал у с. Первомайск муниципального района Похвистневский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						21548,024	21548,024	
	В том числе за счет средств областного бюджета								21548,024	21548,024	
1.2.5.20.	Проектирование и реконструкция плотины в пос. Отрада муниципального района Сергиевский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						22518,088	22518,088	
	В том числе за счет средств областного бюджета								22518,088	22518,088	
1.2.5.21.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Орлянка в с. Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						33216,200	33216,200	
	В том числе за счет средств областного бюджета								33216,200	33216,200	
1.2.5.22.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Бам у с. Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						13526,509	13526,509	
	В том числе за счет средств областного бюджета								13526,509	13526,509	
1.2.5.23.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Старая Рачейка муниципального района Сызранский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						54918,693	54918,693	
	В том числе за счет средств областного бюджета								54918,693	54918,693	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.2.5.24.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района Клявлинский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2019 – 2020						23785,113	23785,113	
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)							23785,113	23785,113	
1.2.5.25.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькая в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2016			46487,312					46487,312
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)				46487,312					46487,312
1.2.5.26.	Реконструкция плотины водохранилища на овраге Большая Михаиха Пестравского района Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2016 – 2018			6132,965	64451,600	43771,450			114356,015
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)				6132,965	64451,600	43771,450			114356,015
1.2.5.27.	Реконструкция гидроузла пруда Чернуха Пестравского района Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2019 – 2020						11689,085		11689,085
	В том числе за счет средств областного бюджета	(по согласованию)							11689,085		11689,085
1.2.5.28.	Реконструкция гидротехнических сооружений на реке Безенчук у с. Васильевка Безенчукского района Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области	2019 – 2020						28115,459		28115,459
	В том числе за счет средств областного бюджета	по согласованию)							28115,459		28115,459

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.2.5.29.	Реконструкция плотины на реке Челнинка у с. Челно-Вершины Челно-Вершинского района Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						12994,385	12994,385	
	В том числе за счет средств областного бюджета								12994,385	12994,385	
1.2.5.30.	Реконструкция противопаводковой дамбы на реке Тарханке в с. Сиделькино Челно-Вершинского района Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						81988,259	81988,259	
	В том числе за счет средств областного бюджета								81988,259	81988,259	
1.2.5.31.	Реконструкция плотины Гавриловского водохранилища Алексеевского муниципального района Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2019 – 2020						20675,221	20675,221	
	В том числе за счет средств областного бюджета								20675,221	20675,221	
1.2.5.32.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2016 – 2017			25128,348	40216,167				65344,515
	В том числе за счет средств областного бюджета					25128,348	40216,167				65344,515
1.2.5.33.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2016 – 2017			2704,551	29103,491				31808,042
	В том числе за счет средств областного бюджета					2704,551	29103,491				31808,042

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего	
1.2.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Самарской области	Минлесхоз	2014	7453,450							7453,450	
	В том числе за счет средств областного бюджета			7453,450							7453,450	
	Итого по задаче 2 цели 1			48545,340	7530,510	117805,608	362634,451	190777,650	893987,004		1621280,563	
	В том числе: за счет средств областного бюджета			30887,140	7530,510	117805,608	362634,451	190777,650	893987,004		1603622,363	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			17658,200							17658,200	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ⁴					6314,690					6314,690	
	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 «УКС») (по согласованию)	2014, 2019 – 2020	1450,000					1265609,563		1267059,563	Локализация загрязнения реки Волги и прилегающих к ней территорий, улучшение экологического состояния береговой полосы, приостановление размыва береговой полосы протяженностью 3200 погонных метров (далее – пм)
	В том числе: за счет средств областного бюджета								1265609,563		1265609,563	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			1450,000							1450,000	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
	за счет средств областного бюджета			26803,158						26803,158	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			796,842						796,842	
1.3.6.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в пос. Южный Красноглинского района города Самары	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2014	349694,430						349694,430	Укрепленная береговая полоса протяженностью 725 пм
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			158117,330						158117,330	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			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 пос. Южный Красноглинского района города Самары (этап 1. Берегоукрепление)	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)		248700,830						248700,830	
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			83962,430						83962,430	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			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 пос. Южный Красноглинского района города Самары (этап 2. Противооползневые работы)	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)		100993,600						100993,600	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			74154,900						74154,900	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			26838,700						26838,700	
1.3.7.	Реконструкция 3-й очереди инженерной защиты г. Чапаевска	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2019 – 2020						139877,870	139877,870	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3460 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета								139877,870	139877,870	
1.3.8.	Берегоукрепление на реке Большой Иргиз в районном центре Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2019 – 2020						189638,160	189638,160	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1700 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета								189638,160	189638,160	
1.3.9.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2014 – 2015, 2019 – 2020	5000,000	103696,360				50424,813	159121,173	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1925 пм
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			4885,525	103696,360				50424,813	159006,698	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			114,475						114,475	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ⁴				50000,000					50000,000	
1.3.9.1.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 1)	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2014 – 2015	5000,000	103696,360					108696,360	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1425 пм
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			4885,525	103696,360					108581,885	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
	за счет средств областного бюджета			14804,190	61355,060	236947,469	625278,291			938385,010	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			2101,361						2101,361	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ⁴				200000,000	236947,469	312639,200			749586,669	
1.3.11.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 5 - 6)	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2019 – 2020						414518,151	414518,151	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1717,9 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета								414518,151	414518,151	
1.3.12.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2014 – 2015	26510,270	16897,000					26510,270 ⁵	Проектирование береговой полосы протяженностью 4300 пм
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			18539,249						18539,249	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			7971,021	16897,000					24868,021	
1.3.13.	Корректировка проектной документации и берегоукрепление левого берега реки Крымзы города Сызрани	Минлесхоз	2019 – 2020						32126,517	32126,517	Укрепленная береговая полоса протяженностью 330 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета								32126,517	32126,517	
1.3.14.	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	12574,695				25509,555	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета			1992,700	10942,160	12574,695				25509,555	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.3.15.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2016 – 2018			3726,437	39168,399	12219,757		55114,593	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета					3726,437	39168,399	12219,757		55114,593	
1.3.16.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	Минлесхоз	2014, 2016	639,620		19204,639				19844,259	Укрепленная береговая полоса протяженностью 450 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета			639,620		19204,639				19844,259	
1.3.17.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	Минлесхоз	2014, 2016	14344,725		58347,394				72692,119	Укрепленная береговая полоса протяженностью 530 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета			14344,725		58347,394				72692,119	
1.3.18.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	Минстрой, ГКУ «УКС» (по согласованию)	2014 – 2015	44000,000	291,669					44000,000 ⁵	Укрепленная береговая полоса протяженностью 4500 п. м
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			44000,000	291,669					44291,669	
1.3.19.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе очистных сооружений сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		31975,000	40927,469				72902,469	Укрепленная береговая полоса протяженностью 276 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета				31975,000	40927,469				72902,469	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
1.3.20.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2016 – 2018			6201,174	65280,665	57758,453		129240,292	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета					6201,174	65280,665	57758,453		129240,292	
	Нераспределенный объем финансирования за счет средств областного бюджета	Минстрой	2014	303505,450						303505,450	
	Итого по задаче 3 цели 1			1039349,403	401060,889	554677,169	983319,805	69978,210	2432030,634	5443239,241 ⁵	
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			790748,712	363884,020	554677,169	983319,805	69978,210	2432030,634	5194638,550	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			125000,291	37176,869					162177,160	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			123600,400						123600,400	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ⁴				339800,000	436574,905	312639,200			1089014,105	
	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	216313,294	457774,500	495900,219	2043527,433	3312568,807	Проведение работ по расчистке 29 объектов
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916	195230,704	440435,705	495900,219	2043527,433	3230723,612	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	20454,210	21082,590	17338,795			81845,195	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений ⁴							29689,000	59378,000	89067,000		
	Итого по задаче 1 цели 2			52310,235	46743,126	216313,294	457774,500	495900,219	2043527,433	3312568,807		
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916	195230,704	440435,705	495900,219	2043527,433	3230723,612		
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	20454,210	21082,590	17338,795			81845,195		
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений ⁴							29689,000	59378,000	89067,000		
	Задача 2. Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов											
2.2.1.	Изготовление карты (плана) границ водоохранной зоны реки Большой Кинель в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016			2805,575					2805,575	
	В том числе за счет средств областного бюджета					2805,575					2805,575	
2.2.2.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2017		6265,890	8606,410	12350,205				27222,505	Установка водоохранных зон и прибрежных защитных полос
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений				6265,890	8606,410	12350,205				27222,505	на реках протяженностью 1393,5 км

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
2.2.2.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сок в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		2541,840	5608,860				8150,700	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сок в пределах Самарской области протяженностью 272 км (544 км по обоим берегам)
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений				2541,840	5608,860				8150,700	
2.2.2.2.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Самары в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016		3724,050	2997,550				6721,600	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Самары в пределах Самарской области протяженностью 223 км (446 км по обоим берегам)
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений				3724,050	2997,550				6721,600	
2.2.3.	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016 – 2017			18514,921	12660,366			31175,287	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области протяженностью 732 км
	В том числе за счет средств областного бюджета					18514,921	12660,366			31175,287	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ³	2019 – 2020 ³		Всего
	Итого по задаче 2 цели 2				6265,890	29926,906	25010,571			61203,367	
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета					21320,496	12660,366			33980,862	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений				6265,890	8606,410	12350,205			27222,505	
	Итого по Программе			1142380,068	461600,415	928068,986	1838049,037	756656,079	5369545,071	10459122,787 ⁵	
	В том числе:										
	за счет средств областного бюджета			853151,577	397703,446	898379,986	1808360,037	756656,079	5369545,071	10083796,196	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			125000,291	37176,869					162177,160	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			22969,600	26720,100	29689,000	29689,000			109067,700	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			141258,600						141258,600	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений ⁴							29689,000	59378,000	89067,000	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ⁴				346114,690	436574,905	312639,200			1095328,795	

¹В 2016 году объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области в размере, превышающем 70236,564 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.2.4, в размере 16734,4 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.14, в размере 12574,695 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.19, в размере 40927,469 тыс. рублей), предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

²В 2017 году объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области в размере 929489,296 тыс. рублей, министерства строительства Самарской области в размере, превышающем 858870,741 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.2, в размере 233592,450 тыс. рублей, мероприятия, указанного в пункте 1.3.11.1, в размере 625278,291 тыс. рублей) предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³Положения предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴По 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.

⁵В случае, если по мероприятию имеются остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущем финансовом году, 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.08.2015 № 508

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, погонных метров	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости на 01.01.2014), тыс. рублей	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости на 01.01.2015), тыс. рублей
6.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на овраге Липовый в пос. Просвет муниципального района Волжский Самарской области	200,0	21018,580	20435,354
7.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	150,0	11417,440	13344,990
14.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в пос. Крюково (Верхний) муниципального района Пестравский Самарской области	130,0	22779,894	26761,674

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, погонных метров	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости на 01.01.2014), тыс. рублей	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости на 01.01.2015), тыс. рублей
24.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района Клявлинский Самарской области	150,0	21529,270	24091,070
26.	Проектирование и реконструкция плотины водохранилища на овраге Большая Михеиха Пестравского района Самарской области	530,0	25427,051	115827,018
47.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0	22328,820	55114,593
52.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский Самарской области	145,0	-	32217,200
53.	Проектирование и	1200,0	-	129240,292

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, погонных метров	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости на 01.01.2014), тыс. рублей	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости на 01.01.2015), тыс. рублей
----------	-----------------------------	---	--	--

берегоукрепление
Куйбышевского
водохранилища
в с. Березовка
муниципального
района Шигонский
Самарской области

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.08.2015 № 508

ПОРЯДОК
предоставления субсидий из областного бюджета
бюджетам муниципальных образований в Самарской области
на проведение работ по разработке деклараций безопасности объектов
берегоукрепления, предусмотренных в рамках реализации
государственной программы Самарской области «Развитие
водохозяйственного комплекса Самарской области
в 2014 – 2020 годах»

1. Настоящим Порядком устанавливается механизм определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в Самарской области (далее – муниципальные образования) на проведение работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления (далее – субсидия).

2. Предоставление субсидий осуществляется министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство) в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета на текущий финансовый год в пределах лимитов бюджетных обязательств по предоставлению субсидий, определенных министерству в установленном порядке.

3. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований на проведение работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления, возникающих при выполнении органами местного самоуправления полномочий по соответствующим вопросам местного значения (далее – расходные обязательства).

4. Объем субсидии, предусматриваемый бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятия, указанного в пункте 1.1.2

Перечня мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014-2020 годах», определяется министерством исходя из:

стоимости работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления, введенных в эксплуатацию и передаваемых в муниципальную собственность, подтвержденной по каждому объекту коммерческими предложениями от не менее чем трех юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей;

предельной доли участия средств областного бюджета в софинансировании данного расходного обязательства, определенной в зависимости от значения показателя – протяженность укрепленной береговой полосы Куйбышевского и Саратовского водохранилища на территории Самарской области (далее – отраслевой показатель). Значение отраслевого показателя определяется на основании фактической протяженности укрепленной береговой полосы Куйбышевского и Саратовского водохранилищ на территории Самарской области.

Минимальное и максимальное значения предельной доли участия средств областного бюджета в софинансировании расходного обязательства составляют соответственно 80 и 99 % от общего объема финансирования расходного обязательства.

Предельная доля софинансирования расходного обязательства определяется исходя из значения отраслевого показателя и рассчитывается по формуле

$$d_i = d_{\text{мин}} + (d_{\text{макс}} - d_{\text{мин}}) \times \frac{P_i - P_{\text{мин}}}{P_{\text{макс}} - P_{\text{мин}}},$$

где $d_{\text{макс}}$ – максимальное значение предельной доли софинансирования, устанавливаемое настоящим Порядком;

$d_{\text{мин}}$ – минимальное значение предельной доли софинансирования, устанавливаемое настоящим Порядком;

$P_{\text{макс}}$ – максимальное значение отраслевого показателя среди всех муниципальных образований соответствующего вида (городские округа, муниципальные районы);

$P_{\text{мин}}$ – минимальное значение отраслевого показателя среди всех муниципальных образований соответствующего вида (городские округа, муниципальные районы);

P_i – значение отраслевого показателя для i -го муниципального образования, для которого рассчитывается доля софинансирования, среди муниципальных образований соответствующего вида (городские округа, муниципальные районы).

5. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий являются:

наличие на территории муниципальных образований завершенных строительством объектов берегоукрепления, передаваемых в муниципальную собственность;

необходимость проведения работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления.

6. Условием предоставления субсидии является заключение между министерством и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования соглашения о предоставлении субсидии и её целевом использовании (далее – соглашение), которое должно предусматривать согласие получателя субсидии на осуществление министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка предоставления субсидии.

В целях заключения соглашения уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования представляет в министерство следующие документы:

заявку (заявление) на предоставление субсидии;

копию свидетельства о государственной регистрации права на участок укрепленной береговой полосы Куйбышевского или Саратовского водохранилищ на территории Самарской области;

выписку из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год;

документальное обоснование критериев отбора муниципальных образований, а также стоимости работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления, введенных в эксплуатацию и передаваемых в муниципальную собственность, подтвержденной по каждому объекту.

7. Условиями выделения субсидий муниципальному образованию являются:

представление органами местного самоуправления муниципального образования заявки (заявления) о перечислении субсидии с приложением документов, подтверждающих фактическую потребность в кассовых расходах;

централизация закупок товаров, работ, услуг, финансовое обеспечение которых частично осуществляется за счет субсидии, в Главном управлении организации торгов Самарской области, за исключением случаев, предусмотренных отдельными постановлениями Правительства Самарской области;

организация процедуры закупки работы для обеспечения муниципальных нужд в 30-дневный срок со дня представления уведомления по расчетам между бюджетами по межбюджетным трансфертам (форма по ОКУД 0504817);

представление органами местного самоуправления в министерство копий протокола проведенного аукциона и муниципального контракта (договора) с подрядной организацией на выполнение работ (оказание услуг), софинансируемых за счет субсидий, в течение 14 календарных дней с даты заключения муниципального контракта (договора);

представление документального подтверждения выполнения показателя результативности предоставления субсидии.

Перечень документов, подтверждающих фактическую потребность в кассовых расходах муниципального образования, порядок их формирования и представления в министерство устанавливаются соглашением.

8. Объем предоставляемой муниципальному образованию субсидии определяется исходя из суммы, указанной в заявке (заявлении) органа местного самоуправления муниципального образования о перечислении субсидии.

9. Субсидии расходуются муниципальными образованиями на проведение работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления.

10. Условиями расходования муниципальными образованиями субсидий являются:

использование субсидии на цели, указанные в пункте 9 настоящего Порядка, в срок до 31 декабря текущего финансового года, в котором предоставлена субсидия;

представление органами местного самоуправления в министерство в срок до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором предоставлена субсидия, отчета о фактическом направлении средств на оплату возникших денежных обязательств по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления, неиспользованном остатке по форме, которая устанавливается соглашением;

представление органами местного самоуправления в министерство итогового отчета о выполнении расходных обязательств в целом за текущий год, запланированных к софинансированию за счет субсидии, и выполнении соответствующих показателей результативности использования субсидии в срок не позднее 25 декабря отчетного года по форме, которая устанавливается соглашением, с приложением копий первичных

документов, подтверждающих выполнение и оплату работ (оказание услуг);

отсутствие выявленных в ходе проверок, проводимых уполномоченными органами, недостоверных сведений в документах, указанных в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта.

11. Показателем результативности предоставления субсидии является выполнение работ по разработке деклараций безопасности объектов берегоукрепления.

12. Нарушение органами местного самоуправления условий расходования субсидии является основанием для возврата субсидии муниципальным образованием в доходную часть областного бюджета в текущем финансовом году в течение месяца с даты выявления нарушения.

Если указанные средства не возвращены в установленный срок, они взыскиваются в доход областного бюджета в порядке, установленном действующим законодательством.

13. В случае нарушения муниципальным образованием условия предоставления субсидии, установленного пунктом 6 настоящего Порядка, министерство в течение одного месяца с даты выявления нарушения сокращает финансирование в объеме, указанном в соглашении, и обеспечивает в установленном порядке перераспределение высвободившихся средств между иными муниципальными образованиями в соответствии с утвержденными критериями отбора путем внесения изменений в нормативные правовые акты, устанавливающие распределение субсидий местным бюджетам, и в соглашение.

14. В случае обнаружения в ходе проверок и иных контрольных мероприятий, проводимых министерством, иными уполномоченными органами, фактов представления недостоверной отчетности, нецелевого расходования субсидии, повлекшего возврат средств в областной бюджет в объеме, превышающем сумму установленного Центральным банком

Российской Федерации предельного размера расчетов наличными деньгами в Российской Федерации между юридическими лицами по одной сделке, министерство не принимает к рассмотрению заявки соответствующего муниципального образования на предоставление субсидии в течение одного года, следующего за годом обнаружения нецелевого расходования субсидии.

15. Контроль за целевым предоставлением и использованием субсидий осуществляется министерством.

Органы государственного финансового контроля при проведении ревизий (проверок) осуществляют проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидии муниципальным образованиям.