



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2016 № 421

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:

раздел «Показатели (индикаторы) Программы» изложить в следующей редакции:

«ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПРОГРАММЫ	- количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии; количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности
--	---

005532

гидротехнических сооружений;

количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым разработаны акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений;

количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений;

количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов;

количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области;

протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области;

площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области;

протяженность рек в пределах Самарской области, на которых установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;

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

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «10492454,888» заменить суммой «9473093,828»;

в абзаце четвертом сумму «979584,853» заменить суммой «561021,802»;

в абзаце пятом сумму «1859385,738» заменить суммой «1594758,972»;

в абзаце шестом сумму «814586,511» заменить суммой «1172250,143»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2019 году –1023937,287 тыс. рублей³»;

после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2020 году – 3651282,331 тыс. рублей³.»;

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

**«ОЖИДАЕМЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

- определение мер по обеспечению безопасности 516 гидротехнических сооружений Самарской области;
- защита от негативного воздействия вод 17196 человек;
- приведение в безопасное техническое состояние 15 гидротехнических сооружений Самарской области;
- создание 22 новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области протяженностью 33808,2 погонного метра;
- восстановление и экологическая реабилитация 20 поверхностных водных объектов на территории Самарской области общей протяженностью 90,143 км и общей площадью 145,2 га;
- установление водоохраных зон и прибрежных защитных полос протяженностью 1393,5 км;
- определение границ зон затопления и

подтопления малых рек в пределах Самарской области протяженностью 6518,5 км.»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «98400,622» заменить суммой «97910,044», сумму «1859306,819» заменить суммой «1896537,841»;

в примечании со знаком сноски «²» сумму «291553,482» заменить суммой «328784,504»;

в тексте Программы:

в разделе 1 «Характеристика состояния водохозяйственного комплекса, основные проблемы, на решение которых направлена Программа, анализ рисков реализации Программы»:

абзац двадцать первый признать утратившим силу;

после абзаца двадцать второго дополнить абзацами следующего содержания:

«Важное значение в решении природоохранных проблем имеет установление водохозяйственных зон и формирование государственного водного реестра.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Соблюдение особого режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон позволит существенно снизить химическое и микробиологическое загрязнение поверхностных водных объектов за счет ликвидации неорганизованных источников, уменьшения или устранения почвенной эрозии и предотвращения загрязнения склонового стока.»;

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

абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

«приведение в безопасное техническое состояние 15 гидротехнических сооружений Самарской области;»;

после абзаца двадцать третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«создание 22 новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области;»;

в абзаце двадцать четвертом цифры «38396» заменить цифрами «17196»;

в абзаце двадцать пятом цифры «36118,2» заменить цифрами «33808,2»;

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

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«В целях предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований в Самарской области на реализацию мероприятий Программы будут разработаны и приняты постановления Правительства Самарской области о распределении субсидий местным бюджетам из областного бюджета в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области на реализацию мероприятий Программы.»;

после абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в Самарской области на преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений, расположенных

на территории Самарской области, предусмотренных в рамках реализации мероприятий Программы, приведен в приложении 10 к Программе.»;

в разделе 5 «Показатели (индикаторы) Программы»:

в абзаце третьем слова «Самарской области» заменить словами «в Самарской области»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений»;

после абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

«количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым разработаны акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений.

Указанные показатели рассчитаны исходя из данных, представленных муниципальными образованиями Самарской области.»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (в результате выполнения этой задачи к концу 2020 года будет отремонтировано 5 и реконструировано 9 гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области);»;

абзац седьмой признать утратившим силу;

в абзаце восьмом цифры «26109» заменить цифрами «5516»;

абзацы одиннадцатый и двенадцатый изложить в следующей редакции:

«количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области (в результате

выполнения этой задачи к концу 2020 года будет построено 22 сооружения инженерной защиты и берегоукрепления, а также реконструировано 1 сооружение инженерной защиты);

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (в результате выполнения этой задачи к концу 2020 года протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления составит 33808,2 метра);»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (в результате выполнения этой задачи к 2020 году будет защищено 3782 человека).»;

абзац шестнадцатый признать утратившим силу;

в абзаце семнадцатом цифры «8935» заменить цифрами «7898»;

абзац восемнадцатый признать утратившим силу;

в абзаце девятнадцатом цифры «29» заменить цифрами «20»;

в абзаце двадцатом цифры «94,311» заменить цифрами «90,143»;

в абзаце двадцать первом слова «1,955 кв.м» заменить словами «145,2 га»;

в абзаце двадцать пятом цифры «732» заменить цифрами «6518,5»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце втором сумму «10492454,888» заменить суммой «9473093,828», сумму «1859306,819» заменить суммой «1896537,841»;

в абзаце пятом сумму «979584,853» заменить суммой «561021,802», сумму «291553,482» заменить суммой «328784,504», сумму «61223,753» заменить суммой «60733,175»;

в абзаце шестом сумму «1859385,738» заменить суммой «1594758,972»;

в абзаце седьмом сумму «814586,511» заменить суммой «1172250,143»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«в 2019 году – 1023937,287 тыс. рублей (данный объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений в объеме 26436,700 тыс. рублей;»;

после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2020 году – 3651282,331 тыс. рублей (данный объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений в объеме 26436,700 тыс. рублей.»;

абзацы двенадцатый и тринадцатый изложить в следующей редакции:

«министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – по пунктам 1.1.1–1.1.4, 1.2.1–1.2.6, 1.3.12–1.3.16, 1.3.18–1.3.21, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.1.1–2.2.1.4, 2.2.2 Перечня мероприятий Программы;

министерство строительства Самарской области – по пунктам 1.3.1–1.3.11, 1.3.17 Перечня мероприятий Программы.»;

в абзаце шестнадцатом:

после цифр «1.1.1» дополнить цифрами «1.1.4.»;

цифры «2.2.2, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.3, 2.2.2.4» заменить цифрами «2.2.1.1 – 2.2.1.4, 2.2.2.»;

цифры «2.2.3» исключить;

в абзаце семнадцатом цифры «1.2.6, 1.3.12 – 1.3.20» заменить цифрами «1.3.1 – 1.3.10.2, 1.3.12 – 1.3.21.»;

в абзаце восемнадцатом после цифр «1.1.2» дополнить цифрами «1.1.3.»;

в абзаце двадцать первом цифры «1.3.20» заменить цифрами «1.3.21»;

в абзаце двадцать втором цифры «1.3.9, 1.3.11 - 1.3.12, 1.3.18» заменить цифрами «1.3.8, 1.3.10 - 1.3.11, 1.3.17»;

в абзаце двадцать четвертом цифры «1.2.1 - 1.2.5, 1.3.1, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.10, 1.3.13, 1.3.15, 1.3.20, 2.1.1» заменить цифрами «1.2.4, 1.2.5, 1.3.1, 1.3.7, 1.3.9, 1.3.11, 1.3.14, 1.3.19, 1.3.20, 2.1.1»;

приложения 2 - 4, 6 к Программе изложить в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению соответственно;

дополнить приложением 10 в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Установить, что увеличение объема финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляется за счет средств областного бюджета в пределах общих объемов бюджетных ассигнований, предусматриваемых 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 29.04.2016 № 421

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	2020
Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод											
Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области											
1.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии	единиц	104	482	482						
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		104	482	482						

№ 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		
2.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	29					11	18		
3.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым разработаны акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений	единиц	487					348	139		

№ 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

Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений,
в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию

4.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2	14	1	1	2	4	6
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		2	2	1	1			

№ 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
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	1961	2726	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		750	583	300		283				

Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления

6.	Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области	единиц	1	23	5	1	3	3	3	2	6
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		1	8	5	1	2				

№ 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
7.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	метров	3130,0	33808,2	10173,6	1425,0	2491	2940	3700,7	2400	10677,9
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3130,0	13074,6	10173,6	1425,0	1476,0				
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	970	341	548
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		141	1519	1252	196	71				

№ 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

Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области

Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области

9.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов	человек	3882	7898	1653	4069	543	1573	60
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3882	1653	1653				
10.	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	единиц	20	20	4	5	2	6	3
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		4	4	4				

№ 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
11.	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	км	22,640	90,143		16,217		11,023	11,153	41,750	10,000
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		22,640	16,217		16,217					
12.	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	га	22,9	145,2				5,2			140
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	га	22,9								

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

13.	Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	км		1393,5		762,0	264,0	367,5			
-----	---	----	--	--------	--	-------	-------	-------	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 29.07.2016 № 421

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

Главный распорядитель бюджетных средств	Объём финансирования по годам, тыс. рублей							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	120007,710	109771,286	135749,163	697444,182	1129708,397	1023937,287	1391256,084	4577162,261 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущем финансовом году			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							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			30711,848					30711,848
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области			8963,732	697444,182	1129708,397	1023937,287	1391256,084	4251309,682
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					76126,400
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	17658,200	6314,600						23972,800

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Министерство строительства Самарской области	1022372,358	315601,983	425272,639	897314,790	42541,746		2260026,247	4895931,567 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущем финансовом году	125000,291	37176,869	30021,327					192 198,487
В том числе: за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	898771,958	315601,983	101999,073					1316373,014
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	125000,291	37176,869	7076,750					169253,910
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области			223273,566	897314,790	42541,746		2260026,247	3423156,349

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			22944,577					22944,577
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	123600,400		100000,000					223600,400
Итого по Программе	1142380,068	425373,269	561021,802	1594758,972	1172250,143	1023937,287	3651282,331	9473093,828 ¹
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущем финансовом году	125000,291	37176,869	60 733,175					222910,335
В том числе:								
за счет средств областного бюджета, обеспеченных финансированием	978151,868	392338,569	202347,804					1572838,241

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	125000,291	37176,869	37788,598					199965,758
за счет средств областного бюджета, предусматриваемых отдельным постановлением Правительства Самарской области			232237,298	1594758,972	1172250,143	1023937,287	3651282,331	7674466,031
Из них за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета			22944,577					22944,577
за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета	141258,600	6314,600	100000,000					247573,200

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
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					76126,400

¹ В 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 ²	2019 ²	2020 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	Обследование 482 гидротехнических сооружений Самарской области, находящихся в пред-аварийном 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)	2017 – 2018				11727,375	20877,235			32604,610	Разработка 29 деклараций безопасности объектов берегоукрепления
	В том числе за счет средств областного бюджета						11727,375	20877,235			32604,610	

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
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 В том числе за счет средств областного бюджета	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2017 – 2018				88178,688	39593,438			127772,126	Преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии 473 бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области
							88178,688	39593,438			127772,126	
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	Преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии 14 бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области
							3892,892				3892,892	
	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	

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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, защита от подтопления и затопления 300 человек
	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	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						Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	2018 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	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 – 2019	23124,350	13845,110	25698,132	41739,297	106846,638	101377,313		312630,840	Приведение 4 гидротехнических сооружений в состояние, отвечающее действующим нормативным требованиям, защита от подтопления и затопления 3663 человек
	В том числе:			12919,600	7530,510	25698,132	41739,297	106846,638	101377,313		296111,490	
	за счет средств областного бюджета											
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			10204,750	6314,600						16519,350	
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)										
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	Защита от подтопления и затопления 729 человек

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета						5225,126	47594,088	34260,193		87079,407	
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	Защита от подтопления, затопления автомобильной дороги
	В том числе за счет средств областного бюджета						3517,524	9921,838			13439,362	
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	Защита от подтопления и затопления 147 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета							5817,194	95901,472		101718,666	
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	Защита от подтопления и затопления 5 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета								18309,246		18309,246	

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
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	Защита от подтопления и затопления 270 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета							3950,425	35963,052		39913,477	
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	Защита от подтопления и затопления 216 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета						49215,855				49215,855	
1.2.5.7.	Проектирование и реконструкция плотины на овраге Большая Михеевка (нижний) Пестравского района Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2017-2019				6546,598	43771,450	79474,094		129792,142	Защита от подтопления и затопления 1575 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета						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	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2017				67118,275				67118,275	Защита от подтопления и затопления 30 человек

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета						67118,275				67118,275	
1.2.5.9.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2017-2018				2883,603	32611,898			35495,501	Защита от подтопления и затопления 156 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета						2883,603	32611,898			35495,501	
1.2.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Самарской области	Минлесхоз, ОМСУ муниципальных образований в Самарской области (по согласованию)	2014	7453,450							7453,450	
	Итого по задаче 2 цели 1			48545,340	13845,110	25698,132	176246,278	250513,531	365285,370		880133,761	
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			30887,140	7530,510	25698,132	176246,278	250513,531	365285,370		856160,961	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			17658,200	6314,600						23972,800	

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего	
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	Локализация загрязнения реки Волги и прилегающих к ней территорий, приостановление размыва береговой полосы протяженностью 3200 погонных метров (далее – пм)	
	В том числе:									1265609,563	1265609,563		
	за счет средств областного бюджета												
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			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	165841,053	272036,499					606705,782 ⁴	Укрепленная береговая полоса протяженностью 2975 пм, защита от подтопления и затопления 318 человек
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			20245,400	155915,440	58303,843	272036,499					506501,182	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			204,600	19988,200	7537,210						27730,010	
	за счет средств федерального бюджета					100000,000						100000,000	

№ 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 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	158730,200	272036,499				550689,837 ⁴	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1960 пм, защита от подтопления и затопления 318 человек
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета				120349,495	58303,843	272036,499				450689,837	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году					426,357					426,357	
	за счет средств федерального бюджета					100000,000					100000,000	
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1015 пм
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			20245,400	35565,945						55811,345	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			204,600	19988,200	7110,853					27303,653	

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
1.3.3.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Федоровка Приволжского района Самарской области	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014	155256,657							155256,657	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3145 пм, защита от подтопления и затопления 565 человек
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			155000,000							155000,000	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1205 пм
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			71871,365							71871,365	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 598,6 пм

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
В том числе:												
	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 п. Южный Красноглинского района города Самары	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014	349694,430							349694,430	Укрепленная береговая полоса протяженностью 725 пм, защита от подтопления и затопления 363 человек
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 п. Южный Красноглинского района города Самары (этап 1. Берегоукрепление)		2014	248700,830							248700,830	Укрепленная береговая полоса протяженностью 725 пм, защита от подтопления и затопления 363 человек

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
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 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 предыдущем финансовом году			26838,700							26838,700	

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1700 пм, защита от подтопления и затопления 200 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета									189638,160	189638,160	
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	6077,695				50424,813	159121,173 ⁴	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1925 пм, защита от подтопления и затопления 196 человек
	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		6077,695					6192,170	
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	6077,695					108696,360 ⁴	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1425 пм, защита от подтопления и затопления 196 человек
	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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			114,475		6077,695					6192,170	
1.3.8.2.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 2)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2020							50424,813	50424,813	Укрепленная береговая полоса протяженностью 500 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета									50424,813	50424,813	
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 3230 пм, защита от подтопления и затопления 348 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета									339835,560	339835,560	
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	236947,469	625278,291	42541,746		414518,151	1355004,522	Укрепленная береговая полоса протяженностью 4268,6 пм, защита от подтопления и затопления 540 человек
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			14804,190	18813,314	236947,469	625278,291	42541,746		414518,151	1352903,161	

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			2101,361							2101,361	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению*						312639,200				312639,200	
1.3.10.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 1-4)	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014-2018	16905,551	18813,314	236947,469	625278,291	42541,746			940486,371	Укрепленная береговая полоса протяженностью 2550,7 пм, защита от подтопления и затопления 540 человек
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			14804,190	18813,314	236947,469	625278,291	42541,746			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*						312639,200				312639,200	
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1717,9 пм

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета									414518,151	414518,151	
1.3.11.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014-2016	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	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 330 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета									32126,517	32126,517	
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм, защита от подтопления и затопления 71 человека

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего
В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			1992,700	10942,160	12339,526					25274,386	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году					10942,160					10942,160	
1.3.14.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2017-2019				3974,218	12219,757	47186,067		63380,042	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм, защита от подтопления и затопления 65 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета						3974,218	12219,757	47186,067		63380,042	
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 450 пм
	В том числе за счет средств областного бюджета			639,620			20815,488				21455,108	

№ 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 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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 530 пм, защита от подтопления и затопления 86 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета			14344,725			63829,010				78173,735	
1.3.17.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г.Сызрани	Минстрой, ГКУ Самарской области «УКС»	2014-2015	44000,000	291,669						44000,000 ⁴	Укрепленная береговая полоса протяженностью 4500 пм, защита от подтопления и затопления 324 человек
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			44000,000	291,669						44291,669	
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 276 пм
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета				31975,000	40562,957					72537,957	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году					17481,894					17481,894	

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1200 пм, защита от подтопления и затопления 276 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета						6628,678	57758,453	81533,449		145920,580	
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	Укрепленная береговая полоса протяженностью 1000 пм, защита от подтопления и затопления 166 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета						5583,603	112619,744			118203,347	
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	Строительство сооружения инженерной защиты протяженностью 150 пм, защита от подтопления и затопления 264 человек
	В том числе за счет средств областного бюджета						83256,231	72222,008			155478,239	
	Нераспределенный объем финансирования за счет средств областного бюджета	Минстрой	2014	303505,450							303505,450	
	Итого по задаче 3 цели 1			1039349,403	358519,143	506599,176	1081402,018	297361,708	128719,516	2292152,764	5608481,478 ⁴	

В том числе:

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего
	за счет средств областного бюджета			790748,712	321342,274	348153,795	1081402,018	297361,708	128719,516	2292152,764	5259880,787	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			125000,291	37176,869	58445,381					220622,541	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			123600,400		100000,000					223600,400	
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ³						312639,200				312639,200	
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	4931,394	192846,957	419373,826	392471,648	1359129,567	2465518,959 ⁴	Восстановление и экологическая реабилитация 20 водных объектов, защита от подтопления и затопления 7898 человек
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916		192846,957	419373,826	392471,648	1359129,567	2419451,549	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году					2287,794					2287,794	

№ 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 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			22969,600	20454,210	2643,600					46067,410	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений ³						17044,689	11048,014	26436,700	26436,700	80966,103	
	Итого по задаче 1 цели 2			52310,235	46743,126	4931,394	192846,957	419373,826	392471,648	1359129,567	2465518,959 ⁴	
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			29340,635	26288,916		192846,957	419373,826	392471,648	1359129,567	2419451,549	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году					2287,794					2287,794	

№ 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 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			22969,600	20454,210	2643,600					46067,410	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений ³						17044,689	11048,014	26436,700	26436,700	80966,103	
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	9392,011	15388,686			54839,687	Установка водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек протяженностью 1393,5 км
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета						9392,011	15388,686			24780,697	

№ 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 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					30058,990	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений ³						9392,011	15388,686			24780,697	
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	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							Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016 ¹	2017 ²	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				2541,840	5608,860					8150,700	
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	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки
	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	протяженностью 223 км (446 км по обоим берегам)

№ 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 ²	2019 ²	2020 ²		Всего	
2.2.1.3.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Чапаевки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016 – 2017			2782,810	9392,011					12174,821	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 264 км (528 км по обоим берегам)
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета						9392,011					9392,011	
	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					2782,810						2782,810	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений ³						9392,011					9392,011	

№ 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 ²	2019 ²		2020 ²	Всего	
2.2.1.4.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кондурчи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016			12403,880						12403,880	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки
	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					12403,880						12403,880	протяженностью 267 км (534 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	Определение границ зон затопления и подтопления малых рек в пределах Самарской области, протяженностью 6518,5 км
	В том числе за счет средств областного бюджета						31072,753	129141,719	137460,753			297675,225	
	Итого по задаче 2 цели 2				6265,890	23793,100	40464,764	144530,405	137460,753			352514,912	
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета						40464,764	144530,405	137460,753			322455,922	

№ 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 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						30058,990	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений ³							9392,011	15388,686			24780,697	
	Итого по Программе			1142380,068	425373,269	561021,802	1594758,972	1172250,143	1023937,287	3651282,331	9473093,828 ⁴		
	В том числе:												
	за счет средств областного бюджета			853151,577	355161,700	373851,927	1594758,972	1172250,143	1023937,287	3651282,331	9024393,937		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году			125000,291	37176,869	60733,175					222910,335		

№ 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 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			22969,600	26720,100	26436,700						76126,400	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			141258,600	6314,600	100000,000						247573,200	
	Субвенции, планируемые к поступлению в областной бюджет из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений ³						26436,700	26436,700	26436,700	26436,700	105746,800		
	Субсидии из федерального бюджета, планируемые к поступлению ³						312639,200					312 639,200	

¹ В 2016 году предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств: Минлесхоза в размере, превышающем 100348,731 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.2.4, в размере 16734,4 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.13, в размере 23281,686 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.18, в размере 58044,851 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 2.1.1, в размере 2287,794 тыс. рублей);

Минстроя в размере, превышающем 101999,073 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.2.1, в размере 58730,200 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.2.2, в размере 1073,353 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.8.1, в размере 5577,040 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 1.3.10.1, в размере 36618,480 тыс. рублей).

Объем финансирования за счет средств областного бюджета, формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, расходных обязательств Минлесхоза в размере 2643,600 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 2.1.1) вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

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.

⁴В 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 29.04.2016 № 421

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
1.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на балке Кочевная у пос. Шумовский муниципального района Большечерниговский Самарской области	506,0	69354,780	69354,780	88199,541
2.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	150,0	11417,440	13344,990	13612,237
3.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Центральный в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	250,0	44158,500	44158,500	103027,110

№ 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
4.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Падовка в с. Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области	150,0	19272,890	19272,890	19272,890
5.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района Клявлинский Самарской области	150,0	21529,270	24091,070	40426,899
6.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	100,0	47085,295	47085,295	49848,936
7.	Проектирование и реконструкция плотины водохранилища на овраге Большая Михеиха Пестравского района Самарской области	530,0	25427,051	115827,018	131461,706

№ 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
8.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области		66185,065	66185,065	67981,642
9.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский Самарской области	145,0		32217,200	35952,093
10.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты пос. Шмидта на реке Самаре В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	3200,0	1267059,563	1265609,563	1265609,563
			1450,000		
11.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	2975,0	606705,782	606243,982	437877,552
			204,600	19988,200	7537,210

№ 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
11.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	1960,0	550689,837	550689,837	430766,699
					426,357
11.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 2 этап строительства В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	1015,0	56015,945	55554,145	7110,853
			204,600	19988,200	7110,853
12.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Федоровка Приволжского района Самарской области В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	3145,0	155256,657		
			256,657		

№ 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
13.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пос. Луначарский Ставропольского района Самарской области (этап 1) В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	1205,0	72000,000	128,635	
14.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Новодевичье Шигонского района Самарской области В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	598,6	27600,000	796,842	
15.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в пос. Южный Красноглинского района г. Самары В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	725,0	349694,430	67976,700	

№ 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
15.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в пос. Южный Красноглинского района г. Самары (этап 1. Берегоукрепление)		248700,830		
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году		41138,000		
15.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в пос. Южный Красноглинского района г. Самары (этап 2. Противооползневые работы)		100993,600		
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году		26838,700		
16.	Берегоукрепление на реке Большой Иргиз в районном центре Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	1700,0	189638,160	189638,160	189638,160

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводи- мая мощ- ность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости), тыс. рублей		
			на	на	на
			01.01.2014	01.01.2015	01.01.2016
17.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	1925,0	156472,524	154121,173	56502,508
17.1.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 1) В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	1425,0	106047,711	103696,360	6077,695
17.2.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 2)	150,0	50424,813	50424,813	50424,813
18.	Проведение проектно- изыскательских работ и берегоукрепление реки Большой Черемшан в с. Сиделькино Челно- Вершинского района	3230,0	339835,560	339835,560	339835,560

№ 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
19.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	4268,6	1355004,522	1338098,971	1319285,658
			2101,361		
19.1.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 1 – 4) В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	2550,7	940486,371	923580,820	904767,507
			2101,361		
19.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 5, 6)	1717,9	414518,151	414518,151	414518,151
20.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары		26510,270	16897,000	16406,422

№ 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 предыдущем финансовом году		7971,021	16897,000	16406,422
21.	Корректировка проектной документации и берегоукрепление левого берега реки Крымзы г. Сызрани	330,0	32126,517	32126,517	32126,517
22.	Разработка проектно- сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Пестравочки в с. Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области	1200,0	27093,018	23516,855	23281,686
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем				10942,160
23.	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	76255,631

№ 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
24.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	450,0	19844,259	19204,639	20815,488
25.	Строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	530,0	31140,428	58347,394	63829,010
26.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	4500,0	44000,000	291,669	
			44000,000	291,669	
27.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе очистных сооружений сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский Самарской области В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущем финансовом году	276,0	72902,469	72902,469	58044,851
					17481,894

№ 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
28.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0		145920,580	145920,580
29.	Проектирование и берегоукрепление реки Усы в пос. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области	1000,0			118203,347
30.	Строительство переливной плотины на реке Большой Иргиз в с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	150,0			155478,239

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 29.04.2016 № 421

ПОРЯДОК
предоставления субсидий из областного бюджета
бюджетам муниципальных образований в Самарской области
на преддекларационное обследование и определение вероятного вреда
в результате аварии гидротехнических сооружений, расположенных
на территории Самарской области, 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 преддекларационное обследование и определение вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области (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 по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, возникающих

при выполнении органами местного самоуправления полномочий в области водных отношений (далее – расходные обязательства).

4. Объем субсидии, предусматриваемый бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятия, указанного в пункте 1.1.3 Перечня мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах», определяется министерством исходя из:

стоимости работ по преддекларационному обследованию и определению вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений, 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 гидротехнических сооружений, расположенных на территории конкретного муниципального образования Самарской области (далее – отраслевой показатель). Значение отраслевого показателя определяется на основании фактической протяженности гидротехнических сооружений, расположенных на территории конкретного муниципального образования 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 гидротехнических сооружений, оформленных в муниципальную собственность;

необходимость проведения работ по преддекларационному обследованию и определению вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений.

6. Условиями предоставления субсидии являются:

соответствие муниципального образования критериям отбора, указанным в пункте 5 настоящего Порядка;

заключение между министерством и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования соглашения о предоставлении субсидии и ее 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 гидротехническое сооружение, расположенное на территории конкретного муниципального образования;

выписку из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год;

документальное обоснование критериев отбора муниципальных образований, а также стоимости работ по преддекларационному обследованию и определению вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений, 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 фактически произведенные расходы;

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 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, и предельной доли участия средств областного бюджета в софинансировании данного расходного обязательства, определенной в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.

9. Субсидии расходуются муниципальными образованиями на проведение работ по преддекларационному обследованию и определению вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений.

10. Условиями расходования муниципальными образованиями субсидий являются:

использование субсидии на цели, указанные в пункте 9 настоящего Порядка, в срок до 25 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 преддекларационному

обследованию и определению вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений, 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 наличие актов преддекларационного обследования гидротехнических сооружений по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.10.2013 № 506.

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 условий предоставления субсидии, установленных 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.