



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.09.2018 № 536

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):

абзац шестой раздела «Ожидаемые результаты реализации Программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«определение водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек в пределах Самарской области протяженностью 3646,70 км;»;

в тексте Программы:

в абзаце двадцать седьмом раздела 4 «Описание мер правового и государственного регулирования, направленных на достижение целей Программы» слова «малых рек» заменить словами «водных объектов»;

абзац двадцать шестой раздела 5 «Показатели (индикаторы) Программы» изложить в следующей редакции:

«протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы (в результате выполнения этой задачи до окончания 2020 года протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, составит 3646,70 км);»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце тринадцатом цифры «2.2.1.21» заменить цифрами «2.2.1.41», цифры «2.2.3.11» заменить цифрами «2.2.3.3»;

в абзаце семнадцатом цифры «2.2.1.21» заменить цифрами «2.2.1.41», цифры «2.2.3.11» заменить цифрами «2.2.3.3»;

в приложении 2 к Программе:

пункты 13, 15 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Программе:

изложить пункты 2.2.1, 2.2.1.12 – 2.2.1.21, 2.2.3, 2.2.3.1 – 2.2.3.3 и дополнить пунктами 2.2.1.22 - 2.2.1.41 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

пункты 2.2.3.4 – 2.2.3.11 признать утратившими силу;

в приложении 11 к Программе:

пункт 13 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Установить, что финансирование возникающих в результате принятия настоящего постановления расходных обязательств Самарской области, а также увеличение объемов финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета, формируемых за счет поступающих

из федерального бюджета субвенций на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования 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.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Врио первого
вице-губернатора
председателя Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 06.09.2018 № 536

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

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
13.	Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	км	3646,70			896,21	497,79	867,70	924,90	460,10	

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2013 – оценка	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3646,70			896,21	497,79	867,70	924,90	460,10
15.	Количество установленных информационных знаков	единиц	588					185		403
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		185					185		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 06.09.2018 № 536

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
2.2.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2020		6265,890	23793,100	23876,700	19324,240	23917,100	10594,906	107771,936	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений				6265,890	23793,100	23876,700	19324,240	23917,100	10594,906	107771,936	Определение водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек протяженностью 3646,70 км
	Из них нераспределенный объем финансирования								5,000	8585,331	8590,331	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
2.2.1.12.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья Падовка в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1350,000				1350,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1350,000				1350,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 53 км (106 км по обоим берегам)
2.2.1.13.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки оврага Орловский в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					670,000				670,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							670,000				670,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 21 км (42 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.1.14.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Черной в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018						450,000		450,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								450,000		450,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 38 км (76 км по обоим берегам)
2.2.1.15.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Гусихи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018						350,000		350,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								350,000		350,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 21 км (42 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
2.2.1.16.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Свинухи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					620,000				620,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							620,000				620,000	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 18 км (36 км по обоим берегам)
2.2.1.17.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Вязовки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1000,000				1000,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1000,000				1000,000	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 73 км (146 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.1.18.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сургут в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1690,000			1690,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1690,000			1690,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 97 км (194 км по обоим берегам)
2.2.1.19.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Малый Кинель в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1500,000			1500,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1500,000			1500,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 76 км (152 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
2.2.1.20.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Усы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1060,000				1060,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1060,000				1060,000	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 38,5 км (77 км по обоим берегам)
2.2.1.21.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кутулук в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019					2636,273	1814,892			4451,165	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							2636,273	1814,892			4451,165	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 121,9 км (243,8 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
2.2.1.22.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Гусихи в пределах Самарской области (бассейн р. Б. Иргиз)</p> <p>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</p>	Минлесхоз	2018					819,508		819,508	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
								819,508		819,508	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 33 км (66 км по обоим берегам)
2.2.1.23.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кубры в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					760,074		760,074	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							760,074		760,074	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 24,5 км (49 км по обоим берегам)
2.2.1.24.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Кармалы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018					1560,154		1560,154	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1560,154		1560,154	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 55 км (110 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат				
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ²	Всего		
2.2.1.25.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Безенчук в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018								1959,321	1959,321	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений										1959,321	1959,321	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 78 км (156 км по обоим берегам)	
2.2.1.26.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Съезжей в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019								1679,960	1019,111	2699,071	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат			
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1679,960	1019,110		2699,070	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 107 км (214 км по обоим берегам)	
2.2.1.27.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Тишерек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019							1117,922		1117,922	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									1117,922		1117,922	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 38 км (76 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.1.28.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Мазы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019						543,646		543,646	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								543,646		543,646	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 17 км (34 км по обоим берегам)
2.2.1.29.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Муранки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019						405,869		405,869	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								405,869		405,869	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 13 км (26 км по обоим берегам)
2.2.1.30.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Тайдаково в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019						378,258		378,258	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								378,258		378,258	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 11 км (22 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
2.2.1.31.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Колтубанки в пределах Самарской области</p> <p>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</p>	Минлесхоз	2019						750,679		750,679	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
									750,679		750,679	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 33 км (66 км по обоим берегам)
2.2.1.32.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Журавлихи в пределах Самарской области</p>	Минлесхоз	2019						754,993		754,993	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								754,993		754,993	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 25 км (50 км по обоим берегам)
2.2.1.33.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Ветлянки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019						525,408		525,408	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								525,408		525,408	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 20 км (40 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего	
2.2.1.34.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Глушицы в пределах Самарской области</p> <p>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</p>	Минлесхоз	2019							1514,839		1514,839	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
										1514,839		1514,839	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 65 км (130 км по обоим берегам)
2.2.1.35.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Таволжанки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019							1342,314		1342,314	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								1342,314	1342,314	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 47 км (94 км по обоим берегам)
2.2.1.36.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки Хорошенькой в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019						686,164	686,164	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								686,164	686,164	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 25 км (50 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
2.2.1.37.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сарбай в пределах Самарской области</p> <p>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</p>	Минлесхоз	2019						2012,171	2012,171	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
									2012,171	2012,171	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 81 км (162 км по обоим берегам)
2.2.1.38.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Каралык в пределах Самарской области</p>	Минлесхоз	2019						2172,693	2172,693	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								2172,693	2172,693	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 84 км (168 км по обоим берегам)
2.2.1.39.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Липовки, Иржи, Кандабулак в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019						4047,702	4047,702	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								4047,702	4047,702	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 144 км (288 км по обоим берегам)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат			
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего	
2.2.1.40.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Талкыш, Большой Толкай, Грачевки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019							2704,838		2704,838	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									2704,838		2704,838	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки протяженностью 93 км (186 км по обоим берегам)
2.2.1.41.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Черемшан в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019 – 2020							2120,601	2009,575	4130,176	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								2120,601	2009,575	4130,176	Определение границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос реки протяжен-ностью 155 км (310 км по обоим берегам)
2.2.3.	Закрепление на местности границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	Минлесхоз	2018, 2020					4592,860		13322,194	17915,054	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							4592,860		13322,194	17915,054	Установка 588 информацион-ных знаков
	Из них нераспределенный объем финансирования									13322,194	13322,194	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат		
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²		2020 ³	Всего
2.2.3.1.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Большой Кинель на территории Самарской области	Минлесхоз	2018					1238,912			1238,912	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1238,912			1238,912	Установка 45 информационных знаков
2.2.3.2.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Самары на территории Самарской области	Минлесхоз	2018					1041,358			1041,358	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители мероприятия, участники мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение мероприятия. Ожидаемый результат	
				2014	2015	2016	2017	2018 ¹	2019 ²	2020 ³		Всего
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							1041,358			1041,358	Установка 56 информационных знаков
2.2.3.3.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Сок на территории Самарской области	Минлесхоз	2018					2312,590			2312,590	Показатель (индикатор), указанный в пункте 15 приложения 2 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областную бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений							2312,590			2312,590	Установка 84 информационных знаков

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 06.09.2018 № 536

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
13.	Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы		Государственный водный реестр (постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»), отчеты «Определение границ водоохранных зон защитных полос реки в пределах Самарской области»	