

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Экология»
от 07.12.2018 № ПК-Э/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 № ДА-1

ПАСПОРТ
региональной составляющей национального проекта «Экология»
(Самарская область)

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Экология		
Краткое наименование региональной составляющей национального проекта	Экология	Срок начала и окончания	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор региональной составляющей национального проекта	В.В.Кудряшов – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель региональной составляющей национального проекта	А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Администратор региональной составляющей национального проекта	Е.Ю.Фомина – руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		

2. Цели, целевые и дополнительные показатели региональной составляющей национального проекта

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 01.01.2018 несанкционированных свалок в границах городов										
1.1.	Ликвидированы выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов, шт.	Совет по национальным и приоритетным проектам Самарской области (далее – Совет)	0	01.01.2018	0	0	0	0	0	2	4
1.2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Совет	3,8	01.10.2018	3,8	3,8	3,9	4,5	8,8	9,8	11,0
1.3.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Совет	37,6	01.10.2018	37,6	37,6	39,1	46,3	100,0	100,0	100,0
2.	Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения										
2.1.	Доля населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % ¹	Совет	84,2 ²	31.12.2017	84,2	84,2	84,3	84,5	84,9	85,6	86,8

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3.	Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое										
3.1.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу										
3.1.1.	Объем отводимых в реку Волга загрязнённых сточных вод (тыс.м ³ в год)	Совет	367560 ³	31.12.2017	367560	367560	337724	337666	332372	330795	126238
3.2.	Сохранение к 2024 году не менее 1 уникального водного объекта за счет расчистки участков русел рек не менее 7,3 км										
3.2.1.	Протяженность расчищенных участков русел рек, тыс. км	Совет	0	31.12.2018	0	0	0	0	0	0	0,0073
4.	Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100 % к 2024 году										
4.1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	Совет	96,4	31.12.2018	96,4	98,6	100	100	100	100	100

¹ Показатель определяется в соответствии с методикой Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включающей разработанные критерии оценки качества питьевой воды.

² Базовое значение определено в соответствии с данными Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, опубликованными в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году».

³ Показатель определяется в соответствии с данными согласно форме 2-ТП (водхоз) и данных Росприроднадзора.

3. Структура региональной составляющей национального проекта

№ п/п	Наименование регионального проекта	Сроки реализации	Куратор регионального проекта	Руководитель регионального проекта
1.	Чистая страна	01.01.2019 – 31.12.2024	В.В. Кудряшов, первый заместитель председателя Правительства Самарской области	А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
2.	Строительство объектов по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)	01.01.2019 – 31.12.2024		С.В. Марков – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
3.	Чистая вода	01.01.2019 – 31.12.2024		С.В.Марков – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
4.	Оздоровление Волги	01.01.2019 – 25.12.2024		С.В.Марков – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
5.	Сохранение уникальных водных объектов	01.01.2019 – 25.12.2024		А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
6.	Сохранение лесов	01.01.2019 – 31.12.2024		А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

4. Задачи и результаты региональной составляющей национального проекта

4.1. Региональный проект «Чистая страна»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Задача: Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены			
1.	Результат федерального проекта: Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов (по состоянию на 31 декабря 2024 года) 191 выявленная на 1 января 2018 года несанкционированная свалка в границах городов		
1.1.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов Чапаевск и Октябрьск	01.01.2019 – 31.12.2023	Т.Н.Сафронова – заместитель министра – руководитель департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
1.2.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах города Тольятти	01.01.2019 – 31.12.2024	Т.Н.Сафронова – заместитель министра – руководитель департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

4.2. Региональный проект «Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Задача: Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления, улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в регионе			
1.	Результат федерального проекта: Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами посредством строительства и реконструкции объектов сортировки и переработки ТКО		
1.1	Разработка проектной документации по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами Самарской области, в том числе с ТКО	31.12.2021	А.В.Алимов – заместитель министра – руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
1.2.	Реализованы мероприятия по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами Самарской области, в том числе с ТКО	31.12.2022	А.В.Алимов – заместитель министра – руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
1.3.	Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке (переработке) ТКО, тыс. тонн/год	31.12.2022	А.В.Алимов – заместитель министра – руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

4.3. Региональный проект «Чистая вода»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Задача: Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения			
1.	Результат федерального проекта: Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса		
1.1.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	01.08.2019	С.А.Ульянкин – заместитель министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства – руководитель департамента экономики и планирования инвестиций
1.2.	Утверждена региональная программа Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее - региональная программа повышения качества водоснабжения)	01.09.2019	С.А.Ульянкин – заместитель министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства – руководитель департамента экономики и планирования инвестиций
1.3.	Обеспечено качественной питьевой водой 86,8 % всего населения Самарской области	31.12.2024	С.А.Ульянкин – заместитель министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства – руководитель департамента экономики и планирования инвестиций
1.4.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной	31.12.2024	С.А.Ульянкин – заместитель министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства – руководитель департамента экономики и планирования инвести-

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	программой, достигнуто повышение доли населения Самарской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения		ций

4.4. Региональный проект «Оздоровление Волги»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Цель: Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу		
1.1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам.	01.08.2019	А.В.Алимов – заместитель министра – руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
1.2.	Утверждена региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.	01.09.2019	А.В.Алимов – заместитель министра – руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
1.3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращения отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.	31.12.2024	А.В.Алимов – заместитель министра – руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.4.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий.	31.12.2024	А.В.Алимов – заместитель министра – руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

4.5. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Задача: Улучшение экологического состояния гидрографической сети.			
1.	Результат федерального проекта: Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озёр площадью не менее 730 га. К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озёр		
1.1.	В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 0,0073 тыс. км	01.01.2019 – 31.12.2024	М.В.Шаго – заместитель министра – руководитель департамента природопользования министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
2.	Задача федерального проекта: Количество населения, улучшившего экологические условия проживания населения вблизи водных объектов		
2.1.	Результат федерального проекта (справочно): Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек. К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 98 водных объектов		

2.1.1.	В Самарской области количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 0,18 млн. человек	01.01.2019 – 31.12.2024	М.В.Шаго – заместитель министра – руководитель департамента природопользования министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
--------	---	-------------------------	---

4.6. Региональный проект «Сохранение лесов»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	Задача: Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений		
1.	Результат федерального проекта: Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 243 тонн к 2021 году		
1.1	Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений, до 8,96 тонн	01.01.2019 – 31.12.2021	П.С.Мельников – заместитель министра – руководитель департамента лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
2.	Результат федерального проекта: Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87 % от потребности необходимой специализированной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.1.	Оснащение государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самаралес» (далее – ГБУ СО «Самаралес») лесопожарной техникой на 85 % от потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров к концу 2021 года	01.01.2019 – 31.12.2021	П.С.Мельников – заместитель министра – руководитель департамента лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
3.	Результат федерального проекта: Оснащение учреждений выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 50 % от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению		
3.1.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной техникой и оборудованием для проведения мероприятий по воспроизводству лесов на 10,3 % от существующей потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению к концу 2021 года	01.01.2019 – 31.12.2021	П.С.Мельников – заместитель министра – руководитель департамента лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
4.	Результат федерального проекта: Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га		
4.1.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 641,2 га, на арендованных лесных участках до 78,8 га к концу 2021 года	01.01.2019 – 31.12.2021	П.С.Мельников – заместитель министра – руководитель департамента лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

5. Финансовое обеспечение реализации региональной составляющей национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Региональный проект «Чистая страна», в том числе:	28,02	65,36		31,76	431,76	400,00	956,90
1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				27,32	371,32	344,00	742,64
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	28,02	65,36		4,44	60,44	56,00	214,26
1.3.1.	бюджет Самарской области							
1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований	26,07	60,82		4,36	56,28	51,92	199,45
1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,95	4,54		0,08	4,16	4,08	14,81
1.4.	внебюджетные источники							
2.	Региональный проект «Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО», в том числе:		908,60	2359,90	844,50			4113,00
2.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)		781,40	2029,51	726,27			3537,18
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							

№ п/п	Наименование федерального проекта и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:		127,20	330,39	118,23			575,82
2.3.1.	бюджет Самарской области		127,20	330,39	118,23			575,82
2.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
2.4.	внебюджетные источники							
3.	Региональный проект «Чистая вода», в том числе:	140,94	329,87	700,38	786,48	478,21	456,51	2 892,39
3.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	121,21	283,69	602,33	676,37	411,26	392,60	2 487,46
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
3.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	19,73	46,18	98,05	110,11	66,95	63,91	404,93
3.3.1.	бюджет Самарской области							
3.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований	17,76	41,56	88,25	99,10	60,25	57,52	364,44
3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,97	4,62	9,80	11,01	6,70	6,39	40,49
3.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование федерального проекта и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.	Региональный проект «Оздоровление Волги», в том числе:	4720,55	7907,82	4810,53	5008,48	3683,13	4683,56	30814,07
4.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	2071,78	3112,05	2401,72	2754,52	1954,58	1609,14	13903,79
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
4.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	518,16	737,73	419,89	448,41	318,18	261,96	2704,33
4.3.1.	бюджет Самарской области							
4.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований	492,25	700,85	398,89	425,99	302,27	248,86	2569,11
4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	25,91	36,89	20,99	22,42	15,91	13,10	135,22
4.4.	внебюджетные источники	2130,61	4058,04	1988,92	1805,55	1410,37	2812,46	14205,95
5.	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов», в том числе:	3,06	78,82	5,10	400,00	400,00	419,19	1306,17
5.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				344,00	344,00	360,50	1048,50
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
5.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
5.3.1.	бюджет Самарской области	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67

№ п/п	Наименование федерального проекта и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
5.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
5.4.	внебюджетные источники							
6.	Региональный проект «Сохранение лесов», в том числе:	82,07	81,06	81,05				244,18
6.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	82,07	81,06	81,05				244,18
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
6.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
6.3.1.	бюджет Самарской области							
6.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
6.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
6.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональной составляющей национального проекта, в том числе:		4974,64	9371,53	7956,96	7071,22	4993,10	5959,26	40326,71

№ п/п	Наименование федерального проекта и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	2275,06	4258,20	5114,61	4528,48	3081,16	2706,24	21963,75
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	568,97	1055,29	853,43	737,19	501,57	440,56	4157,01
	бюджет Самарской области	3,06	206,02	335,49	174,23	56,00	58,69	833,49
	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований	536,08	803,23	487,14	529,45	418,80	358,30	3133,00
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	29,83	46,05	30,79	33,51	26,77	23,57	190,52
	внебюджетные источники	2130,61	4058,04	1988,92	1805,55	1410,37	2812,46	14205,95

5.1. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Чистая страна»

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022 ¹	2023 ¹	2024 ¹	
1.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью более 2 га в границах городов Самарской области (по состоянию на 31 декабря 2024 года)							
1.1.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов Чапаевск и Октябрьск	1,84	4,28		31,76	31,76		69,64
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				27,32	27,32		54,64
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	1,84	4,28		4,44	4,44		15,00
1.1.3.1	бюджет Самарской области							
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	1,8	4,19		4,36	4,36		14,71
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образования Самарской области (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Самарской области)	0,04	0,09		0,08	0,08		0,29

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022 ¹	2023 ¹	2024 ¹	
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах города Тольятти	26,18	61,08			400,00	400,00	887,26
1.2.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)					344,00	344,00	688,00
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.2.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	26,18	61,08			56,00	56,00	199,26
1.2.3.1	бюджет Самарской области							
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	24,27	56,63			51,92	51,92	184,74
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образования Самарской области (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Самарской области)	1,91	4,45			4,08	4,08	14,52
1.2.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		28,02	65,36		31,76	431,76	400,00	956,90

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022 ¹	2023 ¹		2024 ¹
	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				27,32	371,32	344,00	742,64
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	28,02	65,36		4,44	60,44	56,00	214,26
	бюджет Самарской области							
	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	26,07	60,82		4,36	56,28	51,92	199,45
	бюджеты муниципальных образования Самарской области (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Самарской области)	1,95	4,54		0,08	4,16	4,08	14,81
	внебюджетные источники							

¹ Объемы финансирования мероприятий будут уточнены после проведения проектных работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки в границах городов

5.2. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта
«Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО»

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Строительство сортировочной станции в Сызранском районе Самарской области, в том числе:			218,40	93,6				312,00
1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)			187,82	80,50				268,32
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
1.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:			30,58	13,10				43,68
1.3.1.	бюджет Самарской области			30,58	13,10				43,68
1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
1.4.	внебюджетные источники								
2.	Строительство сортировочной станции вблизи г.о. Новокуйбышевск Самарской области, в том числе:			79,80	34,20				114,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
6.	Строительство мусоросортировочного комплекса муниципального района Кинель-Черкасский (г.о. Отрадный) Самарской области, в том числе:				113,4	48,60			162,00
6.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				97,52	41,80			139,32
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
6.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				15,88	6,80			22,68
6.3.1.	бюджет Самарской области				15,88	6,80			22,68
6.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
6.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
6.4.	внебюджетные источники								
7.	Строительство мусоросортировочного комплекса муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в том числе:				72,10	30,90			103,00
7.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				62,01	26,57			88,58

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
7.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				10,09	4,33			14,42
7.3.1.	бюджет Самарской области				10,09	4,33			14,42
7.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
7.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
7.4.	внебюджетные источники								
8.	Строительство мусоросортировочного комплекса муниципального района Сергиевский Самарской области, в том числе:				72,10	30,90			103,00
8.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				62,01	26,57			88,58
8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
8.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				10,09	4,33			14,42
8.3.1.	бюджет Самарской области				10,09	4,33			14,42

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
10.	Строительство мусоросортировочного комплекса муниципального района Кинельский Самарской области, в том числе:				247,80	106,20			354,00
10.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				213,11	91,33			304,44
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
10.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				34,69	14,87			49,56
10.3.1.	бюджет Самарской области				34,69	14,87			49,56
10.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
10.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
10.4.	внебюджетные источники								
11.	Строительство мусоросортировочного комплекса муниципального района Борский Самарской области, в том числе:				21,00	9,00			30,00
11.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				18,06	7,74			25,80

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
11.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				2,94	1,26			4,20
11.3.1.	бюджет Самарской области				2,94	1,26			4,20
11.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
11.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
11.4.	внебюджетные источники								
12.	Строительство сортировочно-перегрузочного комплекса с площадкой сезонного накопления отходов в районе с. Рождествено Волжского района Самарской области				152,60	65,40			218,00
12.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				131,24	56,24			187,48
12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
12.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				21,36	9,16			30,52
12.3.1.	бюджет Самарской области				21,36	9,16			30,52

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
14.	Реконструкция мусоросортировочного комплекса в составе межмуниципального комплекса полного цикла обращения с отходами в г.о. Тольятти Самарской области, в том числе:			78,40	33,60				112,00
14.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)			67,42	28,90				96,32
14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
14.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:			10,98	4,70				15,68
14.3.1.	бюджет Самарской области			10,98	4,70				15,68
14.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
14.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
14.4.	внебюджетные источники								
15.	Строительство экотехнопарка «Красноярский в Самарской области, в том числе:			532,00	228,00				760,00
15.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)			457,52	196,08				653,60

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
15.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
15.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:			74,48	31,92				106,40
15.3.1.	бюджет Самарской области			74,48	31,92				106,40
15.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
15.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
15.4.	внебюджетные источники								
16.	Строительство сортировочной станции в составе экотехнопарка «Зелененький», в том числе:				723,10	309,90			1033,00
16.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				621,87	266,51			888,38
16.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
16.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				101,23	43,39			144,62
16.3.1.	бюджет Самарской области				101,23	43,39			144,62

5.3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Строительство магистрального водопровода и насосно-фильтровальной станции (далее – НФС) (п. Гранный) для микрорайона жилой застройки Южный город, в том числе:			79,83	85,63	80,00	154,55	400,00
1.1.	федеральный бюджет			68,65	73,64	68,80	132,91	344,00
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			11,18	11,99	11,20	21,64	56,00
1.3.1.	бюджет Самарской области							
1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			10,06	10,79	10,08	19,47	50,40
1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			1,12	1,20	1,12	2,16	5,60
1.4.	внебюджетные источники							
2.	Строительство системы водоснабжения пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области, в том числе:				41,61	41,61		83,21
2.1.	федеральный бюджет				35,78	35,78		71,56
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.3.	консолидированный бюджет Самарской области:				5,82	5,82		11,65

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.3.1.	бюджет Самарской области							
2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области				5,24	5,24		10,48
2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)				0,58	0,58		1,16
2.4.	внебюджетные источники							
3.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области, в том числе:			60,33	60,33	60,33	60,33	241,32
3.1.	федеральный бюджет			51,88	51,88	51,88	51,88	207,54
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
3.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			8,45	8,45	8,45	8,45	33,78
3.3.1.	бюджет Самарской области							
3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			7,60	7,60	7,60	7,60	30,41
3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,84	0,84	0,84	0,84	3,38
3.4.	внебюджетные источники							
4.	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области, в том числе:			76,93				76,93

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.1.	федеральный бюджет			66,16				66,16
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
4.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			10,77				10,77
4.3.1.	бюджет Самарской области							
4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			9,69				9,69
4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			1,08				1,08
4.4.	внебюджетные источники							
5.	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области, в том числе:			40,52	40,52			81,05
5.1.	федеральный бюджет			34,85	34,85			69,70
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
5.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			5,67	5,67			11,35
5.3.1.	бюджет Самарской области							
5.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			5,11	5,11			10,21
5.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюдже-			0,57	0,57			1,13

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	та Самарской области)							
5.4.	внебюджетные источники							
6.	Строительство водопроводных сетей в с. Ка- линовка муниципального района Сергиевско- го Самарской области, в том числе:	34,33	71,78					106,11
6.1.	федеральный бюджет	29,52	61,73					91,25
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
6.3.	консолидированный бюджет Самарской об- ласти:	4,81	10,05					14,86
6.3.1.	бюджет Самарской области							
6.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самар- ской области бюджетам муниципальных об- разований Самарской области	4,33	9,04					13,37
6.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюдже- та Самарской области)	0,48	1,00					1,49
6.4.	внебюджетные источники							
7.	Строительство водопроводных сетей в с.Кандабулак муниципального района Серги- евского Самарской области, в том числе:	72,28						72,28
7.1.	федеральный бюджет	62,16						62,16
7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
7.3.	консолидированный бюджет Самарской об- ласти:	10,12						10,12
7.3.1.	бюджет Самарской области							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
7.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	9,11						9,11
7.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,01						1,01
7.4.	внебюджетные источники							
8.	Строительство водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области, в том числе:	34,33	65,38					99,71
8.1.	федеральный бюджет	29,52	56,23					85,75
8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
8.3.	консолидированный бюджет Самарской области:	4,81	9,15					13,96
8.3.1.	бюджет Самарской области							
8.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	4,33	8,24					12,56
8.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,48	0,92					1,40
8.4.	внебюджетные источники							
9.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области, в том числе:		31,99	50,03				82,02

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
9.1.	федеральный бюджет		27,51	43,03				70,54
9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
9.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		4,48	7,00				11,48
9.3.1.	бюджет Самарской области							
9.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области		4,03	6,30				10,33
9.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,45	0,70				1,15
9.4.	внебюджетные источники							
10.	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области, в том числе:			36,82	36,82			73,65
10.1.	федеральный бюджет			31,67	31,67			63,33
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
10.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			5,16	5,16			10,31
10.3.1.	бюджет Самарской области							
10.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			4,64	4,64			9,28
10.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюдже-			0,52	0,52			1,03

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	та Самарской области)							
10.4.	внебюджетные источники							
11.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области, в том числе:			50,45	51,39			101,84
11.1.	федеральный бюджет			43,39	44,20			87,58
11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
11.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			7,06	7,19			14,26
11.3.1.	бюджет Самарской области							
11.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			6,36	6,48			12,83
11.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,71	0,72			1,43
11.4.	внебюджетные источники							
12.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский, в том числе:			75,04	75,04			150,07
12.1.	федеральный бюджет			64,53	64,53			129,06
12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
12.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			10,51	10,51			21,01

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
12.3.1.	бюджет Самарской области							
12.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			9,45	9,45			18,91
12.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			1,05	1,05			2,10
12.4.	внебюджетные источники							
13.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский, в том числе:		23,96	20,13				44,09
13.1.	федеральный бюджет		20,61	17,31				37,92
13.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
13.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		3,36	2,82				6,17
13.3.1.	бюджет Самарской области							
13.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области		3,02	2,54				5,56
13.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,34	0,28				0,62
13.4.	внебюджетные источники							
14.	Проектирование строительства водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коха-		45,30					45,30

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	ны муниципального района Кинель-Черкасский, в том числе:							
14.1.	федеральный бюджет		38,96					38,96
14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
14.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		6,34					6,34
14.3.1.	бюджет Самарской области							
14.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области		5,71					5,71
14.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,63					0,63
14.4.	внебюджетные источники							
15.	Техническое перевооружение НФС существующих водозаборных сооружений г.о. Отрядный Самарской области. Обратное водоснабжение, в том числе:		28,37	36,74	48,37			113,48
15.1.	федеральный бюджет		24,40	31,59	41,60			97,59
15.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
15.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		3,97	5,14	6,77			15,89
15.3.1.	бюджет Самарской области							
15.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных об-		3,57	4,63	6,09			14,30

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	разований Самарской области							
15.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,40	0,51	0,68			1,59
15.4.	внебюджетные источники							
16.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области , в том числе:			20,87				20,87
16.1.	федеральный бюджет			17,95				17,95
16.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
16.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			2,92				2,92
16.3.1.	бюджет Самарской области							
16.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			2,63				2,63
16.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,29				0,29
16.4.	внебюджетные источники							
17.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора №2 и водопровода в районном центре Камышла, в том числе:				54,65	54,65		109,29
17.1.	федеральный бюджет				47,00	47,00		93,99
17.2.	бюджеты государственных внебюджетных							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	фондов Российской Федерации							
17.3.	консолидированный бюджет Самарской области:				7,65	7,65		15,30
17.3.1.	бюджет Самарской области							
17.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области				6,89	6,89		13,77
17.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)				0,77	0,77		1,53
17.4.	внебюджетные источники							
18.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский, в том числе:			58,00	58,00	58,00	58,00	232,00
18.1.	федеральный бюджет			49,88	49,88	49,88	49,88	199,52
18.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
18.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			8,12	8,12	8,12	8,12	32,48
18.3.1.	бюджет Самарской области							
18.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			7,31	7,31	7,31	7,31	29,23
18.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,81	0,81	0,81	0,81	3,25
18.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
19.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс, в том числе:		63,09					63,09
19.1.	федеральный бюджет		54,26					54,26
19.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
19.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		8,83					8,83
19.3.1.	бюджет Самарской области							
19.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области		7,95					7,95
19.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,88					0,88
19.4.	внебюджетные источники							
20	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка, в том числе:			50,50	50,50			101,00
20.1.	федеральный бюджет			43,43	43,43			86,86
20.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
20.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			7,07	7,07			14,14
20.3.1.	бюджет Самарской области							
20.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных об-			6,36	6,36			12,73

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	разований Самарской области							
20.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,71	0,71			1,41
20.4.	внебюджетные источники							
21	строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор», в том числе:			44,20	183,63	183,63	183,63	595,10
21.1.	федеральный бюджет			38,01	157,92	157,92	157,92	511,79
21.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
21.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			6,19	25,71	25,71	25,71	83,31
21.3.1.	бюджет Самарской области							
21.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			5,57	23,14	23,14	23,14	74,98
21.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,62	2,57	2,57	2,57	8,33
21.4.	внебюджетные источники							
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	140,94	329,87	700,38	786,48	478,21	456,51	2892,39
	федеральный бюджет	121,21	283,69	602,33	676,37	411,26	392,60	2487,46
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	консолидированный бюджет Самарской об-	19,73	46,18	98,05	110,11	66,95	63,91	404,93

5.4. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу							
1.	Строительство городских канализационных очистных сооружений г. Октябрьска, 1 этап, в том числе:	135,97	110,71	0,00	0,00	0,00	0,00	246,68
1.1.	федеральный бюджет	116,93	95,21	0,00	0,00	0,00	0,00	212,14
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	19,04	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	34,54
1.3.1.	бюджет Самарской области							
1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	18,08	14,72	0,00	0,00	0,00	0,00	32,81
1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,95	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73
1.4.	внебюджетные источники							
2.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений № 2 с канализационными сетями г.о. Октябрьск, в том числе:	0,00	25,61	42,84	128,53	0,00	0,00	196,98
2.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	36,84	110,54	0,00	0,00	147,38
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	25,61	6,00	17,99	0,00	0,00	49,60
2.3.1.	бюджет Самарской области							
2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	24,33	5,70	17,09	0,00	0,00	47,12
2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	1,28	0,30	0,90	0,00	0,00	2,48
2.4.	внебюджетные источники							
3.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений № 3 с канализационными сетями г.о.Октябрьск, в том числе:	0,00	15,99	26,75	80,26	0,00	0,00	123,00
3.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	23,01	69,02	0,00	0,00	92,03
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
3.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	15,99	3,75	11,24	0,00	0,00	30,97
3.3.1.	бюджет Самарской области							
3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	15,19	3,56	10,67	0,00	0,00	29,42
3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,80	0,19	0,56	0,00	0,00	1,55
3.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.	Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрани, реконструкция, 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область, III пусковой комплекс, участок механической очистки, в том числе:	102,39	91,23	0,00	0,00	0,00	0,00	193,62
4.1.	федеральный бюджет	88,06	78,46	0,00	0,00	0,00	0,00	166,51
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
4.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	14,33	12,77	0,00	0,00	0,00	0,00	27,11
4.3.1.	бюджет Самарской области							
4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	13,62	12,13	0,00	0,00	0,00	0,00	25,75
4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,72	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36
4.4.	внебюджетные источники							
5.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о. Сызрань, пос. Новокашпирский, в том числе:	27,76	124,92	124,92	0,00	0,00	0,00	277,60
5.1.	федеральный бюджет	0,00	107,43	107,43	0,00	0,00	0,00	214,86
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
5.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	27,76	17,49	17,49	0,00	0,00	0,00	62,74
5.3.1.	бюджет Самарской области							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	26,37	16,61	16,61	0,00	0,00	0,00	59,60
5.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,39	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	3,14
5.4.	внебюджетные источники							
6.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений муниципального района Ставропольский, пос. Луначарский, в том числе:	0,00	14,57	48,77	48,77	0,00	0,00	112,11
6.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	41,94	41,94	0,00	0,00	83,88
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
6.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	14,57	6,83	6,83	0,00	0,00	28,23
6.3.1.	бюджет Самарской области							
6.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	13,84	6,49	6,49	0,00	0,00	26,81
6.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,73	0,34	0,34	0,00	0,00	1,41
6.4.	внебюджетные источники							
7.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений № 1 муниципального района Сызранский, пос.Междуреченск, в том числе:	0,00	6,44	43,11	0,00	0,00	0,00	49,55

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
7.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	37,07	0,00	0,00	0,00	37,07
7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
7.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	6,44	6,04	0,00	0,00	0,00	12,48
7.3.1.	бюджет Самарской области							
7.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	6,12	5,73	0,00	0,00	0,00	11,85
7.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,32	0,30	0,00	0,00	0,00	0,62
7.4.	внебюджетные источники							
8.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений № 2 муниципального района Сызранский, пос.Междуреченск, в том числе:	0,00	5,51	49,51	0,00	0,00	0,00	55,02
8.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	42,58	0,00	0,00	0,00	42,58
8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
8.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	5,51	6,93	0,00	0,00	0,00	12,44
8.3.1.	бюджет Самарской области							
8.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	5,23	6,58	0,00	0,00	0,00	11,82
8.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета	0,00	0,28	0,35	0,00	0,00	0,00	0,62

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
8.4.	внебюджетные источники							
9.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в г.о. Похвистнево Самарской области, в том числе:	43,89	131,67	163,34	100,00	0,00	0,00	438,90
9.1.	федеральный бюджет	0,00	113,24	140,47	86,00	0,00	0,00	339,71
9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
9.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	43,89	18,43	22,87	14,00	0,00	0,00	99,19
9.3.1.	бюджет Самарской области							
9.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	41,70	17,51	21,72	13,30	0,00	0,00	94,23
9.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	2,19	0,92	1,14	0,70	0,00	0,00	4,96
9.4.	внебюджетные источники							
10.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Жигулевск, в том числе:	117,54	50,30	0,00	0,00	0,00	0,00	167,84
10.1.	федеральный бюджет	101,08	43,26	0,00	0,00	0,00	0,00	144,34
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
10.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	16,46	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
10.3.1.	бюджет Самарской области							
10.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	15,64	6,69	0,00	0,00	0,00	0,00	22,33
10.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,82	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
10.4.	внебюджетные источники							
11.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений и коллекторов с. Богатырь г.о. Жигулевск, в том числе:	38,24	22,44	0,00	0,00	0,00	0,00	60,68
11.1.	федеральный бюджет	32,89	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	52,18
11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
11.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	5,35	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50
11.3.1.	бюджет Самарской области							
11.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	5,09	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07
11.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,27	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
11.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
12.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений и коллекторов мкр. Яблоневого Оврага г.о. Жигулевск, в том числе:	0,00	39,38	177,20	177,20	0,00	0,00	393,78
12.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	152,39	152,39	0,00	0,00	304,78
12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
12.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	39,38	24,81	24,81	0,00	0,00	89,00
12.3.1.	бюджет Самарской области							
12.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	37,41	23,57	23,57	0,00	0,00	84,55
12.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	1,97	1,24	1,24	0,00	0,00	4,45
12.4.	внебюджетные источники							
13.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений и коллекторов с. Зольное г.о. Жигулевск, в том числе:	0,00	18,96	56,86	113,72	0,00	0,00	189,54
13.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	48,90	97,80	0,00	0,00	146,70
13.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
13.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	18,96	7,96	15,92	0,00	0,00	42,84
13.3.1.	бюджет Самарской области							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
13.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	18,01	7,56	15,12	0,00	0,00	40,70
13.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,95	0,40	0,80	0,00	0,00	2,14
13.4.	внебюджетные источники							
14.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в пос. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск, в том числе:	34,91	25,51	0,00	0,00	0,00	0,00	60,42
14.1.	федеральный бюджет	30,02	21,94	0,00	0,00	0,00	0,00	51,96
14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
14.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	4,89	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	8,46
14.3.1.	бюджет Самарской области							
14.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	4,64	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	8,04
14.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,24	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
14.4.	внебюджетные источники							
15.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений муниципального района Приволжский, с. Приволжье, в том числе:	30,00	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00	150,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
15.1.	федеральный бюджет	0,00	51,60	51,60	0,00	0,00	0,00	103,20
15.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
15.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	30,00	8,40	8,40	0,00	0,00	0,00	46,80
15.3.1.	бюджет Самарской области							
15.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	28,50	7,98	7,98	0,00	0,00	0,00	44,46
15.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,50	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	2,34
15.4.	внебюджетные источники							
16.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений муниципального района Приволжский, с. Обшаровка, в том числе:	0,00	4,31	23,12	0,00	0,00	0,00	27,43
16.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	19,88	0,00	0,00	0,00	19,88
16.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
16.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	4,31	3,24	0,00	0,00	0,00	7,55
16.3.1.	бюджет Самарской области							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
16.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	4,09	3,07	0,00	0,00	0,00	7,17
16.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,22	0,16	0,00	0,00	0,00	0,38
16.4.	внебюджетные источники							
17.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений муниципального района Безенчукский, п.г.т Безенчук, в том числе:	0,00	0,00	12,62	63,60	40,00	0,00	116,22
17.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	54,70	34,40	0,00	89,10
17.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
17.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	12,62	8,90	5,60	0,00	27,12
17.3.1.	бюджет Самарской области							
17.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	11,99	8,46	5,32	0,00	25,77
17.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,63	0,45	0,28	0,00	1,36
17.4.	внебюджетные источники							
18.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений муниципального района Безенчукский, п. Сосновка, в том числе:	0,00	7,11	17,22	17,22	0,00	0,00	41,55

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
18.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	14,81	14,81	0,00	0,00	29,62
18.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
18.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	7,11	2,41	2,41	0,00	0,00	11,93
18.3.1.	бюджет Самарской области							
18.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	6,75	2,29	2,29	0,00	0,00	11,34
18.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,36	0,12	0,12	0,00	0,00	0,60
18.4.	внебюджетные источники							
19.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений муниципального района Безенчукский, с. Прибой, в том числе:	0,00	0,00	6,97	44,12	0,00	0,00	51,09
19.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	37,94	0,00	0,00	37,94
19.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
19.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	6,97	6,18	0,00	0,00	13,15
19.3.1.	бюджет Самарской области							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
19.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	6,62	5,87	0,00	0,00	12,49
19.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,35	0,31	0,00	0,00	0,66
19.4.	внебюджетные источники							
20.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений муниципального района Безенчукский, п. Осинки, в том числе:	0,00	0,00	9,32	40,42	32,00	0,00	81,74
20.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	34,76	27,52	0,00	62,28
20.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
20.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	9,32	5,66	4,48	0,00	19,46
20.3.1.	бюджет Самарской области							
20.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	8,85	5,38	4,26	0,00	18,49
20.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,47	0,28	0,22	0,00	0,97
20.4.	внебюджетные источники							
21.	Проектирование и строительство очистных сооружений и сетей канализации в с. Елховка, в том числе:	0,00	13,54	60,93	60,93	0,00	0,00	135,40

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
21.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	52,40	52,40	0,00	0,00	104,80
21.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
21.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	13,54	8,53	8,53	0,00	0,00	30,60
21.3.1.	бюджет Самарской области							
21.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	12,86	8,10	8,10	0,00	0,00	29,07
21.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,68	0,43	0,43	0,00	0,00	1,53
21.4.	внебюджетные источники							
22	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный, в том числе:	12,00	30,00	50,00	0,00	0,00	0,00	92,00
22.1.	федеральный бюджет	0,00	25,80	43,00	0,00	0,00	0,00	68,80
22.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
22.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	12,00	4,20	7,00	0,00	0,00	0,00	23,20
22.3.1.	бюджет Самарской области							
22.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	11,40	3,99	6,65	0,00	0,00	0,00	22,04

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
22.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,60	0,21	0,35	0,00	0,00	0,00	1,16
22.4.	внебюджетные источники							
23.	Реконструкция станции УФ-обеззараживания очищенных сточных вод на городских канализационных очистных сооружениях г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м3/сут., в том числе:	700,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1180,00
23.1.	федеральный бюджет	602,00	311,32	0,00	0,00	0,00	0,00	913,32
23.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
23.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	98,00	50,68	0,00	0,00	0,00	0,00	148,68
23.3.1.	бюджет Самарской области							
23.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	93,10	48,15	0,00	0,00	0,00	0,00	141,25
23.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	4,90	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43
23.4.	внебюджетные источники	0,00	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,00
24.	Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м3/сут., в том числе:	750,00	870,00	820,00	460,00	0,00	0,00	2900,00
24.1.	федеральный бюджет	602,00	748,20	131,39	0,00	0,00	0,00	1481,59

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
24.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
24.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	98,00	121,80	21,39	0,00	0,00	0,00	241,19
24.3.1.	бюджет Самарской области							
24.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	93,10	115,71	20,32	0,00	0,00	0,00	229,13
24.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	4,90	6,09	1,07	0,00	0,00	0,00	12,06
24.4.	внебюджетные источники	50,00	0,00	667,22	460,00	0,00	0,00	1177,22
25.	Строительство очистных сооружений: «ОАО «АВ-ТОВАЗ» г.о. Тольятти. Внеплощадочная канализация Автозаводского района. Очистные сооружения дождевых и производственных незагрязненных сточных вод», мощностью 102 тыс.м3/сут., в том числе:	0,00	0,00	0,00	284,37	717,87	1274,00	2276,24
25.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	209,46	537,59	916,88	1663,93
25.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
25.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	0,00	34,10	87,51	149,26	270,87
25.3.1.	бюджет Самарской области							
25.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самар-	0,00	0,00	0,00	32,39	83,14	141,80	257,33

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	ской области							
25.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,00	1,70	4,38	7,46	13,54
25.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	40,81	92,77	207,86	341,44
26.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области (I этап), в том числе:	580,00	750,00	700,00	650,00	650,00	269,98	3599,98
26.1.	федеральный бюджет	498,80	645,00	602,00	559,00	559,00	232,18	3095,98
26.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
26.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	81,20	105,00	98,00	91,00	91,00	37,80	504,00
26.3.1.	бюджет Самарской области							
26.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	77,14	99,75	93,10	86,45	86,45	35,91	478,80
26.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	4,06	5,25	4,90	4,55	4,55	1,89	25,20
26.4.	внебюджетные источники							
27.	Проектирование и строительство очистных сооружений «Постников овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области (II этап), в том числе:	46,34	775,87	360,24	584,38	925,66	534,98	3227,47

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
27.1.	федеральный бюджет	0,00	667,25	309,81	502,57	796,07	460,08	2735,78
27.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
27.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	46,34	108,62	50,43	81,81	129,59	74,90	491,69
27.3.1.	бюджет Самарской области							
27.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	44,02	103,19	47,91	77,72	123,11	71,16	467,11
27.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	2,32	5,43	2,52	4,09	6,48	3,75	24,58
27.4.	внебюджетные источники							
28.	Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40 тыс.м3/сутки в г.о. Чапаевск, в том числе:	0,00	26,71	130,11	260,22	0,00	0,00	417,04
28.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	111,89	223,79	0,00	0,00	335,68
28.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
28.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	26,71	18,22	36,43	0,00	0,00	81,36
28.3.1.	бюджет Самарской области							
28.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	25,37	17,30	34,61	0,00	0,00	77,29

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
28.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	1,34	0,91	1,82	0,00	0,00	4,07
28.4.	внебюджетные источники							
29.	Строительство 1-го этапа строительства канализационных очистных сооружений смешанного потока сточных вод предприятий Северного промузла г.о. Тольятти в районе регулирующей емкости ОАО «КуйбышевАзот», в том числе:	430,00	265,65	0,00	0,00	0,00	0,00	695,65
29.1.	федеральный бюджет							
29.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
29.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
29.3.1.	бюджет Самарской области							
29.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области							
29.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
29.4.	внебюджетные источники	430,00	265,65	0,00	0,00	0,00	0,00	695,65
30.	Сокращение поступления загрязнённых сточных вод в водные объекты Волжского бассейна от ООО «СИ-БУР Тольятти» (бывшее АО «Тольяттисинтез»), в том числе:	546,40	86,21	41,70	24,74	37,60	37,64	774,29

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
30.1.	федеральный бюджет							
30.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
30.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
30.3.1.	бюджет Самарской области							
30.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области							
30.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
30.4.	внебюджетные источники	546,40	86,21	41,70	24,74	37,60	37,64	774,29
31.	Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод в АО «Сызранский НПЗ» г.о. Сызрань, в том числе:	918,55	20,65	0,00	0,00	0,00	0,00	939,20
31.1.	федеральный бюджет							
31.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
31.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
31.3.1.	бюджет Самарской области							
31.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
31.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
31.4.	внебюджетные источники	918,55	20,65	0,00	0,00	0,00	0,00	939,20
32.	РОЗХ НПЗ. Водоснабжение и канализация. Очистные сооружения. Реконструкция. АО «Куйбышевский НПЗ» г.о. Самара, в том числе:	185,66	3567,53	1280,00	1280,00	1280,00	2566,96	10160,15
32.1.	федеральный бюджет							
32.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
32.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
32.3.1.	бюджет Самарской области							
32.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области							
32.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
32.4.	внебюджетные источники	185,66	3567,53	1280,00	1280,00	1280,00	2566,96	10160,15
33.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Кинель, в том числе:	0,00	32,00	200,00	400,00	0,00	0,00	632,00
33.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	172,00	344,00	0,00	0,00	516,00
33.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
33.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в	0,00	32,00	28,00	56,00	0,00	0,00	116,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	том числе:							
33.3.1.	бюджет Самарской области							
33.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	30,40	26,60	53,20	0,00	0,00	110,20
33.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	1,60	1,40	2,80	0,00	0,00	5,80
33.4.	внебюджетные источники							
34.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Усть-Кинельский муниципального района Кинельский, в том числе:	0,00	21,00	190,00	190,00	0,00	0,00	401,00
34.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	163,40	163,40	0,00	0,00	326,80
34.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
34.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	21,00	26,60	26,60	0,00	0,00	74,20
34.3.1.	бюджет Самарской области							
34.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	19,95	25,27	25,27	0,00	0,00	70,49
34.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	1,05	1,33	1,33	0,00	0,00	3,71
34.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
35.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Новокуйбышевск	20,90	214,00	115,00	0,00	0,00	0,00	349,90
35.1.	федеральный бюджет	0,00	184,04	98,90	0,00	0,00	0,00	282,94
35.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
35.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	20,90	29,96	16,10	0,00	0,00	0,00	66,96
35.3.1.	бюджет Самарской области							
35.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	19,86	28,46	15,30	0,00	0,00	0,00	63,61
35.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,05	1,50	0,81	0,00	0,00	0,00	3,35
35.4.	внебюджетные источники							
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	4720,55	7907,82	4810,53	5008,48	3683,13	4683,56	30814,07
	федеральный бюджет	2071,78	3112,05	2401,72	2754,52	1954,58	1609,14	13903,79
	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ							
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	518,16	737,73	419,89	448,41	318,18	261,96	2704,33
	бюджет Самарской области							
	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	492,25	700,85	398,89	425,99	302,27	248,86	2569,11

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	25,91	36,89	20,99	22,42	15,91	13,10	135,22
	внебюджетные источники	2130,61	4058,04	1988,92	1805,55	1410,37	2812,46	14205,95

5.5. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта
«Сохранение уникальных водных объектов»

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта (справочно): Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озёр площадью не менее 730 га. К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озёр							
1.1.	В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 0,0073 тыс. км	3,06	78,82	5,10	400,00	400,00	419,19	1306,17
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				344,00	344,00	360,50	1048,50
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
1.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Всего по региональному проекту, в том числе:	3,06	78,82	5,10	400,00	400,00	419,19	1306,17
	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Са- марской области)				344,00	344,00	360,50	1048,50
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Рос- сийской Федерации							
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
	бюджет Самарской области	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской об- ласти бюджетам муниципальных образований							
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Са- марской области)							
	внебюджетные источники							

5.6. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Сохранение лесов»

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
1.	Результат федерального проекта: Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87 % от потребности необходимой специализированной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров							
1.1.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» лесопожарной техникой на 85 % от потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров к концу 2021 года	58,8247	58,8247	58,8247				176,4741
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	58,8247	58,8247	58,8247				176,4741
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
1.1.3.1.	бюджет Самарской области							
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
1.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
2.	Результат федерального проекта: Оснащение учреждений выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 50 % от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению							
2.1.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной техникой и оборудованием для проведения мероприятий по воспроизводству лесов на 10,3 % от существующей потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению к концу 2021 года	1,24	1,24	1,3354				3,8154
2.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	1,24	1,24	1,3354				3,8154
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
2.1.3.1.	бюджет Самарской области							
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
2.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
3.	Результат федерального проекта: Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га							
3.1	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 641,2 га, на арендованных лесных участках до 78,8 га к концу 2021 года	22,0096	20,9948	20,8915				63,8959
3.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	22,0096	20,9948	20,8915				63,8959
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
3.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
3.1.3.1.	бюджет Самарской области							
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
3.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		82,0743	81,0595	81,0516				244,1854

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	82,0743	81,0595	81,0516				244,1854
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
	бюджет Самарской области							
	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
	внебюджетные источники							

6. Участники региональной составляющей национального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1.	<i>Руководитель региональной составляющей национального проекта</i>	Ларионов А.И.	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров
2.	<i>Администратор региональной составляющей национального проекта</i>	Фомина Е.Ю.	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов
Целевой показатель: Ликвидированы выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов, шт.				
3.	<i>Ответственный за достижение:</i>	Ларионов А.И.	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров
Целевой показатель: Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %				
4.	<i>Ответственный за достижение:</i>	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
Целевой показатель: Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %				
5.	<i>Ответственный за достижение:</i>	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров
Целевой показатель: Доля населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %				
6.	<i>Ответственный за достижение:</i>	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров
Целевой показатель: Объем отводимых в реку Волга загрязнённых сточных вод (тыс.м ³ в год)				
7.	<i>Ответственный за достижение:</i>	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров
Целевой показатель: Протяженность расчищенных участков русел рек, тыс. км				
8.	<i>Ответственный за достижение:</i>	Ларионов А.И.	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров
Целевой показатель: Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %				
9.	<i>Ответственный за достижение:</i>	Ларионов А.И.	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Экология»
от 07.12.2018 г. № ПК-Э/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 г. № ДА-1

ПАСПОРТ

**регионального проекта «Снижение негативного воздействия на окружающую среду
путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде
и несанкционированных свалок в границах городов»
(Самарская область)**

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Чистая страна		
Краткое наименование регионального проекта	Чистая страна	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	В.В.Кудряшов – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Администратор регионального проекта	Е.Ю.Фомина – руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Самарской области «Охрана окружающей среды на 2014 – 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 668		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Ликвидация выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок площадью более 2 га в границах городов											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Ликвидированы выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов, шт.	<i>основной</i>	0	01.01.2018	0	0	0	0	0	2	4
1.1.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс. человек	<i>дополнительный</i>	0	01.01.2018	0	0	0	0	0	99,2	806,6
1.2.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров	<i>дополнительный</i>	0	01.01.2018	0	0	0	0	0	5,1	47,1

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача: Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены			
1.	Результат федерального проекта: Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов (по состоянию на 31 декабря 2024 года) 191 выявленная на 1 января 2018 года несанкционированная свалка в границах городов		
1.1.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов Чапаевск и Октябрьск	1001.2019 – 31.12.2023	Рекультивированы 2 выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки общей площадью 5,1 га в границах городов Чапаевск (площадью 2 га) и Октябрьск (площадью 3,1 га)
1.2.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах города Тольятти	01.01.2019 – 31.12.2024	Рекультивированы 2 выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах города Тольятти общей площадью 42 га (32 га и 10 га)

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022 ¹	2023 ¹	2024 ¹	
1.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью более 2 га в границах городов Самарской области (по состоянию на 31.12.2024)							
1.1.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов Чапаевск и Октябрьск	1,84	4,28		31,76	31,76		69,64
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				27,32	27,32		54,64
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	1,84	4,28		4,44	4,44		15,00
1.1.3.1	бюджет Самарской области							
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	1,8	4,19		4,36	4,36		14,71

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022 ¹	2023 ¹	2024 ¹	
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образования Самарской области (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Самарской области)	0,04	0,09		0,08	0,08		0,29
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах города Тольятти	26,18	61,08			400,00	400,00	887,26
1.2.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)					344,00	344,00	688,00
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.2.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	26,18	61,08			56,00	56,00	199,26
1.2.3.1	бюджет Самарской области							
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	24,27	56,63			51,92	51,92	184,74

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022 ¹	2023 ¹	2024 ¹	
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образования Самарской области (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Самарской области)	1,91	4,45			4,08	4,08	14,52
1.2.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		28,02	65,36		31,76	431,76	400,00	956,90
федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)					27,32	371,32	344,00	742,64
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:		28,02	65,36		4,44	60,44	56,00	214,26
бюджет Самарской области								
межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области		26,07	60,82		4,36	56,28	51,92	199,45
бюджеты муниципальных образования Самарской области (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Самарской области)		1,95	4,54		0,08	4,16	4,08	14,81
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	А.И.Ларионов	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	10
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю. Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	10
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
1.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю. Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	А.И.Ларионов - Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	7

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	А.П.Ардаков	Руководитель управления региональной экологической политики департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра-руководитель департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области Т.Н.Сафронова	5
Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов Чапаевск и Октябрьск					
1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	Т.Н.Сафронова	Заместитель министра-руководитель департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	2

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	А.П.Ардаков	Руководитель управления региональной экологической политики департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра-руководитель департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области Т.Н.Сафронова	4
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	А.В.Гожая	Глава г.о.Октябрьск	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	5
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.В.Ащепков	Глава г.о.Чапаевск	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	5
Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах города Тольятти					
1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	Т.Н.Сафронова	Заместитель министра-руководитель департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	2

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	А.П.Ардаков	Руководитель управления региональной экологической политики департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра-руководитель департамента охраны окружающей среды министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области Т.Н.Сафронова	4
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	С.А.Анташев	Глава г.о.Тольятти	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	5

6. Дополнительная информация

¹ Объемы финансирования мероприятий будут уточнены после проведения проектных работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки в границах городов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту регионального
проекта «Чистая страна»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Рекультивация земельных участков, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов Чапаевск и Октябрьск, в том числе проектирование	01.01.2019	31.12.2023	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство), администрации городского округа Чапаевск и городского округа Октябрьск	Акты о завершении работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки площадью 2 га и более / Рекультивированы 2 выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более общей площадью 5,1 га в границах городов Чапаевск (площадью 2 га) и Октябрьск (площадью 3,1 га)	Совет по национальным и приоритетным проектам Самарской области
1.1.	Проведение проектных работ по рекультивации земельных участков, на	01.01.2019	01.07.2020	Министерство, администрации городского округа	Проектная сметная документация с положительным	Проектный комитет по региональной

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	которых расположены несанкционированные свалки в границах городов в границах городов Чапаевск и Октябрьск			Чапаевск и городского округа Октябрьск	заклучения государственной экологической экспертизы и положительным заключением государственной экспертизы о проверке достоверности определения сметной стоимости.	составляющей национального проекта «Экология»
1.2.	Включение объектов рекультивации несанкционированных свалок в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	01.07.2020	31.12.2020	Министерство, администрации городского округа Чапаевск и городского округа Октябрьск	Приказ Минприроды РФ о включении объектов рекультивации несанкционированных свалок в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	Проектный комитет по региональной составляющей национального проекта «Экология»
1.3.	Участие в конкурсе на получении субсидии из федерального бюджета	01.01.2021	31.12.2021	Министерство, администрации городского округа Чапаевск и городского округа Октябрьск	Приказ Минприроды РФ о распределении субсидий между субъектами Российской Федерации	Проектный комитет по региональной составляющей национального проекта «Экология»
1.4.	Рекультивация земельных	01.01.2022	31.12.2023	Министерство,	Акты о завершении	Проектный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	участков, на которых расположены несанкционированные свалки в границах городов в границах городов Чапаевск и Октябрьск			администрации городского округа Чапаевск и городского округа Октябрьск	работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки площадью 2 га и более / Рекультивированы 2 выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более общей площадью 5,1 га в границах городов Чапаевск (площадью 2 га) и Октябрьск (площадью 3,1 га)	комитет по региональной составляющей национального проекта «Экология»
2.	Рекультивация земельных участков, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах города Тольятти, в том числе проектирование	01.01.2019	31.12.2024	Министерство, администрация городского округа Тольятти	Акты о завершении работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки площадью 2 га и более / Рекультивированы 2 выявленные на 1 января 2018 года	Совет по национальным и приоритетным проектам Самарской области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					несанкционированные свалки площадью 2 га и более общей площадью 42 га в границах города Тольятти (площадью 32 га и 10 га)	
2.1.	Проведение проектных работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки в границах города Тольятти	01.01.2019	01.07.2020	Министерство, администрация городского округа Тольятти	Проектная сметная документация с положительным заключением государственной экологической экспертизы и положительным заключением государственной экспертизы о проверке достоверности определения сметной стоимости.	Проектный комитет по региональной составляющей национального проекта «Экология»
2.2.	Включение объектов рекультивации несанкционированных свалок в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	01.07.2020	31.12.2020	Министерство, администрация городского округа Тольятти	Приказ Минприроды РФ о включении объектов рекультивации несанкционированных свалок в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей	Проектный комитет по региональной составляющей национального проекта «Экология»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					сrede	
2.3.	Участие в конкурсе на получении субсидии из федерального бюджета	01.01.2021	31.12.2021	Министерство, администрация городского округа Тольятти	Приказ Минприроды РФ о распределении субсидий между субъектами Российской Федерации	Проектный комитет по региональной составляющей национального проекта «Экология»
2.4.	Рекультивация земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки в границах городов в границах городов Чапаевск и Октябрьск	01.01.2023	31.12.2024	Министерство, администрация городского округа Тольятти	Акты о завершении работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки площадью 2 га и более / Рекультивированы 2 выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более общей площадью 42 га в границах города Тольятти (площадью 32 га и 10 га)	Проектный комитет по региональной составляющей национального проекта «Экология»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального
проекта «Чистая страна»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	Ликвидированы выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки площадью 2 га и более в границах городов, шт.						
	$C = C_{л}$	$C_{л}$ – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, выявленных на 1 января 2018 года	Акты о завершении работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки	Минлесхоз	Региональный	По состоянию на 31.12.2023, на 31.12.2024	Основной показатель регионального проекта
2.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс.человек						
	$Ч = Ч_{н}$	$Ч_{н}$ – численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	http://samarastat.gks.ru/	Территориальный орган Федеральной службы федеральной статистики по Самарской области	Региональный	По состоянию на 31.12.2023, на 31.12.2024	Дополнительный показатель регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
3.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров						
	$P = P_{л}$	$P_{л}$ – площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	Акты о завершении работ по рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки	Минлесхоз	Региональный	По состоянию на 31.12.2023, на 31.12.2024	Дополнительный показатель регионального проекта

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Экология»
от 07.12.2018 г. № ПК-Э/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 г. № ДА-1

ПАСПОРТ
регионального проекта «Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО»
(Самарская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»		
Краткое наименование регионального проекта	«Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Кудряшов В.В. – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	Марков С.В. – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области		
Администратор регионального проекта	Алимов А.В. - заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Самарской области "Совершенствование системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Самарской области" на 2018 - 2022 годы, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 31 августа 2018 г. №522		

2. Цель и показатели регионального проекта

<i>Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами; эффективное обращение с отходами производства и потребления</i>											
№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	основной	3,8	01.10.2018	3,8	3,8	3,9	4,5	8,8	9,8	11
2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	основной	37,6	01.10.2018	37,6	37,6	39,1	46,3	100	100	100

3. Задачи и результаты регионального проекта «Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления, улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в регионе			
1.	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами посредством строительства и реконструкции объектов сортировки и переработки ТКО		
1.1	Разработка проектной документации по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Самарской области	31.12.2021	Количество реализованных мероприятий по проектированию объектов сортировки ТКО, в том числе: На 31.12.2020 – разработана проектная документация для 4 объектов по сортировке ТКО. На 31.12.2021 разработана проектная документация для 12 объектов по сортировке ТКО.
1.2.	Реализованы мероприятия по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Самарской области	31.12.2022	Количество реализованных мероприятий по строительству (реконструкции) объектов сортировки ТКО, в том числе: На 31.12.2021 - введено в эксплуатацию 3 новых объекта по сортировке ТКО; модернизирован 1 объект по сортировке ТКО. Продолжаются работы на 12 объектах. На 31.12.2022 - введено в эксплуатацию 10 новых объектов по обработке ТКО; 1 сортировочно-перегрузочный комплекс; реконструирован 1 объект по сортировке ТКО.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.3.	Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке (переработке) ТКО, тыс. тонн/год	31.12.2022	1193 тыс. тонн/год. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составит в 2022 г. 100 %. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов, составит в 2022 г. 8,8 %; в 2024 г. - 11 %.

4.1. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта
«Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО»

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Строительство сортировочной станции в Сызранском районе Самарской области, в том числе:			218,40	93,6				312,00
1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)			187,82	80,50				268,32
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
1.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:			30,58	13,10				43,68
1.3.1.	бюджет Самарской области			30,58	13,10				43,68
1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
1.4.	внебюджетные источники								
2.	Строительство сортировочной станции вблизи г.о. Новокуйбышевск Самарской области, в том числе:			79,80	34,20				114,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
4.4.	внебюджетные источники								
5.	Строительство мусоросортировочного комплекса м.р. Нефтегорский Самарской области, в том числе:				72,10	30,90			103,00
5.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				62,01	26,57			88,58
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
5.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				10,09	4,33			14,42
5.3.1.	бюджет Самарской области				10,09	4,33			14,42
5.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
5.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
5.4.	внебюджетные источники								
6.	Строительство мусоросортировочного комплекса м.р Кинель-Черкасский (г.о. Отрадный) Самарской области, в том числе:				113,4	48,60			162,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
8.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
8.4.	внебюджетные источники								
9.	Строительство мусоросортировочного комплекса м.р. Похвистневский Самарской области, в том числе:				103,6	44,40			148,00
9.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				89,10	38,18			127,28
9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
9.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				14,50	6,22			20,72
9.3.1.	бюджет Самарской области				14,50	6,22			20,72
9.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
9.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
9.4.	внебюджетные источники								
10.	Строительство мусоросортировочного комплекса м.р. Кинельский Самарской области, в том числе:				247,80	106,20			354,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
11.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				2,94	1,26			4,20
11.3.1.	бюджет Самарской области				2,94	1,26			4,20
11.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
11.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
11.4.	внебюджетные источники								
12.	Строительство сортировочно-перегрузочного комплекса с площадкой сезонного накопления отходов в районе с. Рождествено Волжского района Самарской области				152,60	65,40			218,00
12.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				131,24	56,24			187,48
12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
12.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:				21,36	9,16			30,52
12.3.1.	бюджет Самарской области				21,36	9,16			30,52

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
14.	Реконструкция мусоросортировочного комплекса в составе межмуниципального комплекса полного цикла обращения с отходами в г.о. Тольятти Самарской области, в том числе:			78,40	33,60				112,00
14.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)			67,42	28,90				96,32
14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
14.3.	консолидированный бюджет Самарской области в том числе:			10,98	4,70				15,68
14.3.1.	бюджет Самарской области			10,98	4,70				15,68
14.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области								
14.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)								
14.4.	внебюджетные источники								
15.	Строительство Экотехнопарка Красноярский в Самарской области, в том числе:			532,00	228,00				760,00

5. Участники регионального проекта
«Строительство объектов по сортировке
и переработке ТКО»

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Кудряшов В.В. –первый заместитель председателя Правительства Самарской области	20
2.	Администратор регионального проекта	Алимов А.В.	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Марков С.В. - министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	30
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами посредством строительства и реконструкции объектов сортировки и переработки ТКО					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.1.	Ответственный за достижение результатов регионального проекта	Алимов А.В.	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	20
1.2	Участник регионального проекта	Кузнецов И.Ю.	Руководитель управления обращения с твердыми коммунальными отходами департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	40
2. Разработка проектной документации по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Самарской области					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2.1	Ответственный за достижение результатов регионального проекта	Алимов А.В.	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	20
2.2	Участник регионального проекта	Кузнецов И.Ю.	Руководитель управления обращения с твердыми коммунальными отходами департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	40

3. Реализованы мероприятия по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Самарской области

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.1	Ответственный за достижение результатов регионального проекта	Алимов А.В.	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	20
3.2	Участник регионального проекта	Кузнецов И.Ю.	Руководитель управления обращения с твердыми коммунальными отходами департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	40

4. Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке (переработке) ТКО, тыс. тонн/год					
№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4.1	Ответственный за достижение результатов регионального проекта	Алимов А.В.	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	20
4.2.	Участник регионального проекта	Кузнецов И.Ю.	Руководитель управления обращения с твердыми коммунальными отходами департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	40

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Строительство объектов по сортировке и
переработке ТКО»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1.	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами посредством строительства и реконструкции объектов сортировки и переработки ТКО	01.01.2019	31.12.2024	Марков С.В. Алимов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ВДЛ
1.1	Разработка проектной документации по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Самарской области	01.01.2019	31.12.2021	Алимов А.В.	Информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1.2.	Реализованы мероприятия по строительству (реконструкции) 16 объектов сортировки (обработки) ТКО, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Самарской области	01.01.2020	31.12.2022	Алимов А.В.	Информационно-аналитический отчет	РП
1.3	Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке (переработке) ТКО, тыс. тонн/год	01.01.2021	31.12.2022	Алимов А.В.	Информационно-аналитический отчет	РП

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Экология»
от 07.12.2018 № ПК-Э/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 № ДА-1

ПАСПОРТ
региональной составляющей
федерального проекта «Чистая вода»

1. Основные положения

Краткое наименование федерального проекта	«Чистая вода»	Срок начала и окончания	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор национального проекта	В.В.Кудряшов – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель национального проекта	А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Руководитель федерального проекта	С.В.Марков – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области		
Администратор федерального проекта	С.А.Ульянкин – заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области		

2. Цель и показатели регионального проекта

<i>Повышение качества питьевой воды для населения</i>											
№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.1.	Доля населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % ¹	основной	84,2 ²	31.12.2017	84,2	84,2	84,3	84,5	84,9	85,6	86,8

¹ показатель определяется в соответствии с методикой Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включающей разработанные критерии оценки качества питьевой воды.

² базовое значение определено в соответствии с данными Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, опубликованными в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году».

3. Задачи и результаты регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения			
1.	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса		
1.1.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	01.08.2019	Сводный отчет Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе муниципальных образований Самарской области, участвующих в региональном проекте, и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах.
1.2.	Утверждена региональная программа Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее - региональная программа повышения качества водоснабжения)	01.09.2019	Нормативный правовой акт Самарской области об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации таких программ

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.3.	Обеспечено качественной питьевой водой 86,8% всего населения Самарской области	31.12.2024	Отчет Роспотребнадзора об обеспечении населения Самарской области качественной питьевой водой
1.4.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, достигнуто повышение доли населения Самарской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	31.12.2024	<p>Количество реализованных мероприятий по строительству, реконструкции объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональной программой повышения качества водоснабжения, в т.ч.:</p> <p>На 31.12.2019 – завершен 1 объект, продолжаются работы на 2 объектах;</p> <p>На 31.12.2020 - завершенно 4 объекта, продолжаются работы на 3 объектах;</p> <p>На 31.12.2021 - завершенно 4 объектов, продолжаются работы на 10 объектах;</p> <p>На 31.12.2022 - завершенно 6 объекта, продолжаются работы на 6 объектах;</p> <p>На 31.12.2023 - завершенно 2 объекта, продолжаются работы на 4 объектах;</p> <p>На 31.12.2024 - завершенно 4 объекта.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса							
1.1.	Повышение качества питьевой воды для населения	140,94	329,87	700,38	786,48	478,21	456,51	2 892,40
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	121,21	283,69	602,33	676,37	411,26	392,60	2 487,46
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	0,00
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	19,73	46,18	98,05	110,11	66,95	63,91	404,94
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	17,76	41,56	88,25	99,10	60,25	57,52	364,44
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	17,76	41,56	88,25	99,10	60,25	57,52	364,44
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,97	4,62	9,81	11,01	6,69	6,39	40,49
1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

4.1. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Строительство магистрального водопровода и насосно-фильтровальной станции (п. Гранный) для микрорайона жилой застройки Южный город, в том числе:			79,83	85,63	80,00	154,55	400,00
1.1.	федеральный бюджет			68,65	73,64	68,80	132,91	344,00
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			11,18	11,99	11,20	21,64	56,00
1.3.1.	бюджет Самарской области			10,06	10,79	10,08	19,47	50,40
1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			10,06	10,79	10,08	19,47	50,40
1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			1,12	1,20	1,12	2,16	5,60
1.4.	внебюджетные источники							
2.	Строительство системы водоснабжения пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области, в том числе:				41,61	41,61		83,21
2.1.	федеральный бюджет				35,78	35,78		71,56
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.3.	консолидированный бюджет Самарской области:				5,82	5,82		11,65
2.3.1.	бюджет Самарской области				5,24	5,24		10,48
2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области				5,24	5,24		10,48
2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)				0,58	0,58		1,16
2.4.	внебюджетные источники							
3.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области, в том числе:			60,33	60,33	60,33	60,33	241,32
3.1.	федеральный бюджет			51,88	51,88	51,88	51,88	207,54
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
3.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			8,45	8,45	8,45	8,45	33,78
3.3.1.	бюджет Самарской области			7,60	7,60	7,60	7,60	30,41
3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			7,60	7,60	7,60	7,60	30,41
3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,84	0,84	0,84	0,84	3,38

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.4.	внебюджетные источники							
4.	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области, в том числе:			76,93				76,93
4.1.	федеральный бюджет			66,16				66,16
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
4.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			10,77				10,77
4.3.1.	бюджет Самарской области			9,69				9,69
4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			9,69				9,69
4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			1,08				1,08
4.4.	внебюджетные источники							
5.	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области, в том числе:			40,52	40,52			81,05
5.1.	федеральный бюджет			34,85	34,85			69,70
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
5.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			5,67	5,67			11,35
5.3.1.	бюджет Самарской области			5,11	5,11			10,21

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			5,11	5,11			10,21
5.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,57	0,57			1,13
5.4.	внебюджетные источники							
6.	Строительство водопроводных сетей в с. Калиновка муниципального района Сергиевского Самарской области, в том числе:	34,33	71,78					106,11
6.1.	федеральный бюджет	29,52	61,73					91,25
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
6.3.	консолидированный бюджет Самарской области:	4,81	10,05					14,86
6.3.1.	бюджет Самарской области	4,33	9,04					13,37
6.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области							13,37
6.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,48	1,00					1,49
6.4.	внебюджетные источники							
7.	Строительство водопроводных сетей в с.Кандабулак муниципального района Сергиевского Самарской области, в том	72,28						72,28

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	ных образований Самарской области							
8.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,48	0,92					1,40
8.4.	внебюджетные источники							
9.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области, в том числе:		31,99	50,03				82,02
9.1.	федеральный бюджет		27,51	43,03				70,54
9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
9.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		4,48	7,00				11,48
9.3.1.	бюджет Самарской области		4,03	6,30				10,33
9.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Са- марской области бюджетам муниципаль- ных образований Самарской области			6,30				10,33
9.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,45	0,70				1,15
9.4.	внебюджетные источники							
10.	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского рай- она Самарской области, в том числе:			36,82	36,82			73,65
10.1.	федеральный бюджет			31,67	31,67			63,33

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
10.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			5,16	5,16			10,31
10.3.1.	бюджет Самарской области			4,64	4,64			9,28
10.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			4,64	4,64			9,28
10.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,52	0,52			1,03
10.4.	внебюджетные источники							
11.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области, в том числе:			50,45	51,39			101,84
11.1.	федеральный бюджет			43,39	44,20			87,58
11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
11.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			7,06	7,19			14,26
11.3.1.	бюджет Самарской области			6,36	6,48			12,83
11.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			6,36	6,48			12,83
11.3.3.	бюджеты муниципальных образований			0,71	0,72			1,43

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	(без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
11.4.	внебюджетные источники							
12.	Проектирование и строительство водоза- бора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с.Августовка муниципаль- ного района Большечерниговский, в том числе:			75,04	75,04			150,07
12.1.	федеральный бюджет			64,53	64,53			129,06
12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
12.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			10,51	10,51			21,01
12.3.1.	бюджет Самарской области			9,45	9,45			18,91
12.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Са- марской области бюджетам муниципаль- ных образований Самарской области			9,45	9,45			18,91
12.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			1,05	1,05			2,10
12.4.	внебюджетные источники							
13.	Проектирование и реконструкция водоза- бора и системы водоснабжения в с. На- тальяно муниципального района Безен- чукский, в том числе:		23,96	20,13				44,09
13.1.	федеральный бюджет		20,61	17,31				37,92

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
13.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
13.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		3,36	2,82				6,17
13.3.1.	бюджет Самарской области		3,02	2,54				5,56
13.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			2,54				5,56
13.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,34	0,28				0,62
13.4.	внебюджетные источники							
14.	Проектирование строительства водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский, в том числе:		45,30					45,30
14.1.	федеральный бюджет		38,96					38,96
14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
14.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		6,34					6,34
14.3.1.	бюджет Самарской области		5,71					5,71
14.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области							5,71
14.3.3.	бюджеты муниципальных образований		0,63					0,63

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	(без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
14.4.	внебюджетные источники							
15.	Техническое перевооружение НФС суще- ствующих водозаборных сооружений г.о. Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение, в том числе:		28,37	36,74	48,37			113,48
15.1.	федеральный бюджет		24,40	31,59	41,60			97,59
15.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
15.3.	консолидированный бюджет Самарской области:		3,97	5,14	6,77			15,89
15.3.1.	бюджет Самарской области		3,57	4,63	6,09			14,30
15.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Са- марской области бюджетам муниципаль- ных образований Самарской области			4,63	6,09			14,30
15.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,40	0,51	0,68			1,59
15.4.	внебюджетные источники							
16.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Неф- тегорский Самарской области , в том чис- ле:			20,87				20,87
16.1.	федеральный бюджет			17,95				17,95
16.2.	бюджеты государственных внебюджетных							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	фондов Российской Федерации							
16.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			2,92				2,92
16.3.1.	бюджет Самарской области			2,63				2,63
16.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			2,63				2,63
16.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,29				0,29
16.4.	внебюджетные источники							
17.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора №2 и водопровода в районном центре Камышла, в том числе:				54,65	54,65		109,29
17.1.	федеральный бюджет				47,00	47,00		93,99
17.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
17.3.	консолидированный бюджет Самарской области:				7,65	7,65		15,30
17.3.1.	бюджет Самарской области				6,89	6,89		13,77
17.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области				6,89	6,89		13,77
17.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из				0,77	0,77		1,53

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	бюджета Самарской области)							
17.4.	внебюджетные источники							
18.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский, в том числе:			58,00	58,00	58,00	58,00	232,00
18.1.	федеральный бюджет			49,88	49,88	49,88	49,88	199,52
18.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
18.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			8,12	8,12	8,12	8,12	32,48
18.3.1.	бюджет Самарской области			7,31	7,31	7,31	7,31	29,23
18.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			7,31	7,31	7,31	7,31	29,23
18.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,81	0,81	0,81	0,81	3,25
18.4.	внебюджетные источники							
19.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс, в том числе:		63,09					63,09
19.1.	федеральный бюджет		54,26					54,26
19.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
19.3.	консолидированный бюджет Самарской		8,83					8,83

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	области:							
19.3.1.	бюджет Самарской области		7,95					7,95
19.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области							7,95
19.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)		0,88					0,88
19.4.	внебюджетные источники							
20	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка, в том числе:			50,50	50,50			101,00
20.1.	федеральный бюджет			43,43	43,43			86,86
20.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
20.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			7,07	7,07			14,14
20.3.1.	бюджет Самарской области			6,36	6,36			12,73
20.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области			6,36	6,36			12,73
20.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,71	0,71			1,41
20.4.	внебюджетные источники							
21	строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артези-			44,20	183,63	183,63	183,63	595,10

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	анский водозабор», в том числе:							
21.1.	федеральный бюджет			38,01	157,92	157,92	157,92	511,79
21.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
21.3.	консолидированный бюджет Самарской области:			6,19	25,71	25,71	25,71	83,31
21.3.1.	бюджет Самарской области			5,57	23,14	23,14	23,14	74,98
21.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Са- марской области бюджетам муниципаль- ных образований Самарской области			5,57	23,14	23,14	23,14	74,98
21.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)			0,62	2,57	2,57	2,57	8,33
21.4.	внебюджетные источники							
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	140,94	329,87	700,38	786,48	478,21	456,51	2892,40
	федеральный бюджет	121,21	283,69	602,33	676,37	411,26	392,60	2487,46
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	консолидированный бюджет Самарской области	19,73	46,18	98,05	110,11	66,95	63,91	404,94
	бюджет Самарской области	17,76	41,56	88,25	99,10	60,25	57,52	364,44
	межбюджетные трансферты бюджета Са- марской области бюджетам муниципаль- ных образований Самарской области	17,76	41,56	88,25	99,10	60,25	57,52	364,44
	бюджеты муниципальных образований	1,97	4,62	9,81	11,01	6,69	6,39	40,49

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	(без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Участники регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Первый заместитель председателя Правительства Самарской области Кудряшов В.В.	20
2.	Администратор федерального проекта	Ульянкин С.А.	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	30
Общие организационные мероприятия по проекту					
1. Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.1.	Ответственный за достижение результатов федерального проекта	Ульянкин С.А.	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	5
1.2.	Участник федерального проекта	Былинкина И.В.	Руководитель управления целевых программ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Ульянкин С.А.	10
1.3.	Участник федерального проекта	Бугаков А.В.	Глава городского округа Отрадный	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.4.	Участник федерального проекта	Аникин В.В.	Глава муниципального района Безенчукский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.5.	Участник федерального проекта	Перова Т.К.	Глава муниципального района Большечерниговский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.6.	Участник федерального проекта	Макридин Е.А.	Глава муниципального района Волжский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.7.	Участник федерального проекта	Титов В.Н.	Глава муниципального района Кошкинский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.8.	Участник федерального проекта	Белоусов М.В.	Глава муниципального района Красноярский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.9.	Участник федерального проекта	Багаутдинов Р.К.	Глава муниципального района Камышлинский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.10.	Участник федерального проекта	Веселов А.А.	Глава муниципального района Сергиевский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.11.	Участник федерального проекта	Махов В.А.	Глава муниципального района Хворостянский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.12.	Участник федерального проекта	Радько С.О.	Глава муниципального района Кинель-Черкасский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.13.	Участник федерального проекта	Пичугин В.Н.	И.о. главы муниципального района Нефтегорский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.14.	Участник федерального проекта	Павлова Н.И.	Глава муниципального района Елховский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.15.	Участник федерального проекта	Любаев А.П.	Глава муниципального района Пестравский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.16.	Участник федерального проекта	Архипова С.В.	Руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области	Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Попова А.Ю.	5
2. Утверждена региональная программа Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2.1.	Ответственный за достижение результатов федерального проекта	Ульянкин С.А.	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	10
2.2.	Участник федерального проекта	Былинкина И.В.	Руководитель управления целевых программ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Ульянкин С.А.	30
3. Обеспечено качественной питьевой водой 86,8% всего населения Самарской области					
3.1.	Ответственный за достижение результатов федерального проекта	Ульянкин С.А.	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.2.	Участник федерального проекта	Былинкина И.В.	Руководитель управления целевых программ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Ульянкин С.А.	10
3.3.	Участник федерального проекта	Архипова С.В.	Руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области	Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Попова А.Ю.	10
4. Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой					
4.1.	Ответственный за достижение результатов федерального проекта	Ульянкин С.А.	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4.2.	Участник федерального проекта	Былинкина И.В.	Руководитель управления целевых программ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента экономики и планирования инвестиций министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Ульянкин С.А.	10
4.3.	Участник федерального проекта	Бугаков А.В.	Глава городского округа Отрадный	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.4.	Участник федерального проекта	Попов С.П.	Глава городского округа Похвистнево	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.5.	Участник федерального проекта	Аникин В.В.	Глава муниципального района Безенчукский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.6.	Участник федерального проекта	Перова Т.К.	Глава муниципального района Большечерниговский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.7.	Участник федерального проекта	Макридин Е.А.	Глава муниципального района Волжский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.8.	Участник федерального проекта	Титов В.Н.	Глава муниципального района Кошкинский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.9.	Участник федерального проекта	Белоусов М.В.	Глава муниципального района Красноярский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.10.	Участник федерального проекта	Багаутдинов Р.К.	Глава муниципального района Камышлинский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.11.	Участник федерального проекта	Веселов А.А.	Глава муниципального района Сергиевский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4.12.	Участник федерального проекта	Махов В.А.	Глава муниципального района Хворостянский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.13.	Участник федерального проекта	Радько С.О.	Глава муниципального района Кинель-Черкасский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.14.	Участник федерального проекта	Пичугин В.Н.	И.о. главы муниципального района Нефтегорский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.15.	Участник федерального проекта	Павлова Н.И.	Глава муниципального района Елховский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.16.	Участник федерального проекта	Любаев А.П.	Глава муниципального района Пестравский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
4.17.	Участник федерального проекта	Архипова С.В.	Руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области	Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Попова А.Ю.	5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К паспорту регионального проекта
«Чистая вода»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта
«Чистая вода»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
1.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	01.02.2019	01.05.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Сводный отчет МинЖКХ СО в Фонд ЖКХ об итогах проведения инвентаризации, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах (далее – сводный отчет)	ВДЛ
1.1.1.	Получены методические рекомендации по проведению инвентаризации объектов водоснабжения от Минстроя России (далее – методические рекомендации по инвентаризации)	-	01.02.2019	С.В. Марков С.А. Ульяновкин С.В. Архипова	Приказ Минстроя России об утверждении методических рекомендаций по инвентаризации; Письмо Минстроя России о направлении в субъекты Российской Федерации методических рекомендаций по	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					инвентаризации	
1.1.2.	Проведена инвентаризация объектов водоснабжения в соответствии с методическими рекомендациями	01.02.2019	01.04.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Муниципальными образованиями подготовлены отчеты о проведении инвентаризации объектов водоснабжения и представлены в МинЖКХ	РП
1.2.	Представлен сводный отчет в Фонд ЖКХ	01.04.2019	01.05.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова	Письмо МинЖКХ о направлении в Фонд ЖКХ сводного отчета	К
2.	Утверждена региональная программа повышения качества водоснабжения (далее - Региональная программа)	01.03.2019	01.08.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова	Постановление Правительства Самарской области об утверждении региональной программы	ВДЛ
2.1.1.	Получен Порядок подготовки, утверждения и реализации Региональной программы от Минстроя РФ	-	01.06.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Приказ Минстроя России об утверждении Порядка подготовки региональных программ; Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка подготовки региональных программ	РП
2.1.2.	Разработан проект постановления правительства Самарской области об утверждении Региональной программы	01.03.2019	01.06.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Проект постановления Правительства Самарской области об утверждении региональной	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					программы	
2.1.3	Проект региональной программы прошел необходимые согласования, обсуждения, утвержден в установленном порядке с учетом оценки по критериям безопасности и эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей	01.03.2019	01.07.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Постановление Правительства Самарской области об утверждении региональной программы	К
2.2.	Утвержденная Региональная программа представлена в Минстрой России	01.07.2019	01.08.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Письмо МинЖКХ в Минстрой России	РП
3.	Обеспечено качественной питьевой водой 86,8% всего населения Самарской области	01.01.2019	31.12.2024	С.В. Архипова	Отчет Роспотребнадзора об обеспечении населения Самарской области качественной питьевой водой	ВДЛ
4.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные Региональной программой, достигнуто повышение доли населения Самарской области (в том числе городского), обеспеченного качественной	01.01.2019	31.12.2024	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Отчет МинЖКХ о реализации Самарской областью мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения,	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	питьевой водой из систем централизованного водоснабжения				предусмотренных Региональной программой повышения качества водоснабжения	
4.1.1.	Получены Правила предоставления финансовой поддержки Субъектам Российской Федерации на реализацию мероприятий Региональной программы повышения качества водоснабжения (далее – Правила)	-	01.04.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил; Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка подготовки региональных программ	РП
4.1.2.	Организовано заключение соглашений с Минстроем России о финансовой поддержке Самарской области	25.04.2019 25.02.2020 25.02.2021 25.02.2022 25.02.2023 25.02.2024	01.11.2019 01.09.2020 01.09.2021 01.09.2022 01.09.2023 01.09.2024	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Соглашения с Минстроем России о финансовой поддержке Самарской области	РП
4.2.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой повышения качества водоснабжения в 2019 году	01.06.2019	31.12.2019	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
4.2.2	Направлен отчет о реализации в	01.01.2020	01.03.2020	С.В. Марков;	Письмо МинЖКХ в	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	2019 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой повышения качества водоснабжения			С.А. Ульяновкин	Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы повышения качества водоснабжения в 2019 году	
4.3.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой повышения качества водоснабжения в 2020 году	01.01.2020	31.12.2020	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
4.3.2	Направлен отчет о реализации в 2020 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой повышения качества водоснабжения	01.01.2021	01.03.2021	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы повышения качества водоснабжения в 2020 году	К
4.4.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой повышения качества водоснабжения в 2021 году	01.01.2021	31.12.2021	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
4.4.2	Направлен отчет о реализации в 2021 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой повышения качества во-	01.01.2022	01.03.2022	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы повыше-	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	доснабжения				ния качества водоснабжения в 2021 году	
4.5.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой повышения качества водоснабжения в 2022 году	01.01.2022	31.12.2022	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
4.5.2	Направлен отчет о реализации в 2022 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой повышения качества водоснабжения	01.01.2023	01.03.2023	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы повышения качества водоснабжения в 2022 году	К
4.6.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой повышения качества водоснабжения в 2023 году	01.01.2023	31.12.2023	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
4.6.2	Направлен отчет о реализации в 2023 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой повышения качества водоснабжения	01.01.2024	01.03.2024	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы повышения качества водоснабжения в 2023 году	К
4.7.1	Реализованы мероприятия, преду-	01.01.2024	31.12.2024	С.В. Марков;	Отчеты муниципальных	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	смотренные Региональной программой повышения качества водоснабжения в 2024 году			С.А. Ульяновкин; С.В. Архипова; Руководители муниципальных образований	образований в МинЖКХ	
4.7.2	Направлен отчет о реализации в 2024 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой повышения качества водоснабжения	01.01.2025	01.03.2025	С.В. Марков; С.А. Ульяновкин	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы повышения качества водоснабжения в 2024 году	К

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«ЭКОЛОГИЯ»
от 07.12.2018 № ПК – Э/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 № ДА-1

ПАСПОРТ

Региональной составляющей федерального проекта «Оздоровление Волги»

(Самарская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Оздоровление Волги»		
Краткое наименование регионального проекта	«Оздоровление Волги»	Срок начала и окончания	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	В.В.Кудряшов – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	С.В.Марков – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области		
Администратор регионального проекта	А.В.Алимов – заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области		
Связь с государственными программами Самарской области	Государственная программа Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 – 2020 годы		

2. Цель и показатели регионального проекта

Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу											
№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.1.	Объем отводимых в реку Волга загрязнённых сточных вод (тыс.м ³ в год)	основной	367560 ¹	31.12.2017	367560	367560	337724	337666	332372	330795	126238

¹ показатель определяется в соответствии с данными согласно форме 2-ТП (водхоз) и данных Росприроднадзора

3. Задачи и результаты регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу		
1.1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам.	01.08.2019	Сводный отчет Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области о результатах оценки состояния очистных сооружений предприятий в городских округах и муниципальных образованиях Самарской области, участвующих в региональном проекте, и включающий, в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах.
1.2.	Утверждена региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.	01.09.2019	Нормативный правовой акт Самарской области об утверждении региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации таких программ.
1.3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращения отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.	31.12.2024	Отчет Росприроднадзора о сокращении в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.4.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий.	31.12.2024	Количество реализованных мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий в т.ч.: 31.12.2019-ведутся работы по 17 объектам 31.12.2020-продолжаются работы по 22 объектам, завершены работы по 8 объектам 31.12.2021- продолжают работы на 17 объектах, завершены работы на 8 объектах 31.12.2022-продолжаются работы на 6 объектах, завершены работы на 13 объектах 31.12.2023-продолжаются работы на 4 объектах, завершены работы на 2 объектах 31.12.2024- завершены работы на 4 объектах.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу							
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	4720,55	7907,82	4810,53	5008,48	3683,13	4683,56	30814,07

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	федеральный бюджет	2071,78	3112,05	2401,72	2754,52	1954,58	1609,14	13903,79
	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	518,16	737,73	419,89	448,41	318,18	261,96	2704,33
	бюджет Самарской области	492,25	700,85	398,89	425,99	302,27	248,86	2569,11
	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	492,25	700,85	398,89	425,99	302,27	248,86	2569,11
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	25,91	36,89	20,99	22,42	15,91	13,10	135,22
	внебюджетные источники	2130,61	4058,04	1988,92	1805,55	1410,37	2812,46	14205,95

4.1. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Строительство городских канализационных очистных сооружений г. Октябрьска, 1 этап, в том числе:	135,97	110,71	0,00	0,00	0,00	0,00	246,68
1.1.	федеральный бюджет	116,93	95,21	0,00	0,00	0,00	0,00	212,14
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	19,04	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	34,54
1.3.1.	бюджет Самарской области	18,08	14,72	0,00	0,00	0,00	0,00	32,81
1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	18,08	14,72	0,00	0,00	0,00	0,00	32,81
1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,95	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73
1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений № 2 с канализационными сетями г.о. Октябрьск, в том числе:	0,00	25,61	42,84	128,53	0,00	0,00	196,98
2.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	36,84	110,54	0,00	0,00	147,38
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	25,61	6,00	17,99	0,00	0,00	49,60
2.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	24,33	5,70	17,09	0,00	0,00	47,12

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений № 1 м.р.Сызранский, пос.Междуреченск, в том числе:	0,00	6,44	43,11	0,00	0,00	0,00	49,55
7.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	37,07	0,00	0,00	0,00	37,07
7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	6,44	6,04	0,00	0,00	0,00	12,48
7.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	6,12	5,73	0,00	0,00	0,00	11,85
7.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	6,12	5,73	0,00	0,00	0,00	11,85
7.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,32	0,30	0,00	0,00	0,00	0,62
7.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений № 2 м.р.Сызранский, пос.Междуреченск, в том числе:	0,00	5,51	49,51	0,00	0,00	0,00	55,02
8.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	42,58	0,00	0,00	0,00	42,58
8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	5,51	6,93	0,00	0,00	0,00	12,44
8.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	5,23	6,58	0,00	0,00	0,00	11,82

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	5,23	6,58	0,00	0,00	0,00	11,82
8.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,28	0,35	0,00	0,00	0,00	0,62
8.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в г.о. Похвистнево Самарской области, в том числе:	43,89	131,67	163,34	100,00	0,00	0,00	438,90
9.1.	федеральный бюджет	0,00	113,24	140,47	86,00	0,00	0,00	339,71
9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	43,89	18,43	22,87	14,00	0,00	0,00	99,19
9.3.1.	бюджет Самарской области	41,70	17,51	21,72	13,30	0,00	0,00	94,23
9.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	41,70	17,51	21,72	13,30	0,00	0,00	94,23
9.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	2,19	0,92	1,14	0,70	0,00	0,00	4,96
9.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о.Жигулевск, в том числе:	117,54	50,30	0,00	0,00	0,00	0,00	167,84
10.1.	федеральный бюджет	101,08	43,26	0,00	0,00	0,00	0,00	144,34

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	16,46	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50
10.3.1.	бюджет Самарской области	15,64	6,69	0,00	0,00	0,00	0,00	22,33
10.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	15,64	6,69	0,00	0,00	0,00	0,00	22,33
10.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,82	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
10.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	<i>Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений и коллекторов с. Богатырь г.о. Жигулевск, в том числе:</i>	38,24	22,44	0,00	0,00	0,00	0,00	60,68
11.1.	федеральный бюджет	32,89	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	52,18
11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	5,35	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50
11.3.1.	бюджет Самарской области	5,09	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07
11.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	5,09	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	18,96	7,96	15,92	0,00	0,00	42,84
13.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	18,01	7,56	15,12	0,00	0,00	40,70
13.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	18,01	7,56	15,12	0,00	0,00	40,70
13.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,95	0,40	0,80	0,00	0,00	2,14
13.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в пос. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск, в том числе:	34,91	25,51	0,00	0,00	0,00	0,00	60,42
14.1.	федеральный бюджет	30,02	21,94	0,00	0,00	0,00	0,00	51,96
14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	4,89	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	8,46
14.3.1.	бюджет Самарской области	4,64	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	8,04
14.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	4,64	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	8,04

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,24	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
14.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений м.р. Приволжский, с. Приволжье, в том числе:	30,00	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00	150,00
15.1.	федеральный бюджет	0,00	51,60	51,60	0,00	0,00	0,00	103,20
15.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	30,00	8,40	8,40	0,00	0,00	0,00	46,80
15.3.1.	бюджет Самарской области	28,50	7,98	7,98	0,00	0,00	0,00	44,46
15.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	28,50	7,98	7,98	0,00	0,00	0,00	44,46
15.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,50	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	2,34
15.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений м.р. Приволжский, с. Обшаровка, в том числе:	0,00	4,31	23,12	0,00	0,00	0,00	27,43
16.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	19,88	0,00	0,00	0,00	19,88

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	4,31	3,24	0,00	0,00	0,00	7,55
16.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	4,09	3,07	0,00	0,00	0,00	7,17
16.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	4,09	3,07	0,00	0,00	0,00	7,17
16.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,22	0,16	0,00	0,00	0,00	0,38
16.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений м.р.Безенчукский, п.г.т Безенчук, в том числе:	0,00	0,00	12,62	63,60	40,00	0,00	116,22
17.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	54,70	34,40	0,00	89,10
17.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	12,62	8,90	5,60	0,00	27,12
17.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	0,00	11,99	8,46	5,32	0,00	25,77
17.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	11,99	8,46	5,32	0,00	25,77

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,63	0,45	0,28	0,00	1,36
17.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений м.р.Безенчукский, п. Сосновка, в том числе:	0,00	7,11	17,22	17,22	0,00	0,00	41,55
18.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	14,81	14,81	0,00	0,00	29,62
18.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	7,11	2,41	2,41	0,00	0,00	11,93
18.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	6,75	2,29	2,29	0,00	0,00	11,34
18.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	6,75	2,29	2,29	0,00	0,00	11,34
18.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,36	0,12	0,12	0,00	0,00	0,60
18.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений м.р.Безенчукский, с. Прибой, в том числе:	0,00	0,00	6,97	44,12	0,00	0,00	51,09
19.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	37,94	0,00	0,00	37,94

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	6,97	6,18	0,00	0,00	13,15
19.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	0,00	6,62	5,87	0,00	0,00	12,49
19.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	6,62	5,87	0,00	0,00	12,49
19.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,35	0,31	0,00	0,00	0,66
19.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений м.р.Безенчукский, п. Осинки, в том числе:	0,00	0,00	9,32	40,42	32,00	0,00	81,74
20.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	34,76	27,52	0,00	62,28
20.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	9,32	5,66	4,48	0,00	19,46
20.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	0,00	8,85	5,38	4,26	0,00	18,49
20.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	8,85	5,38	4,26	0,00	18,49

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,47	0,28	0,22	0,00	0,97
20.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Проектирование и строительство очистных сооружений и сетей канализации в с. Елховка, в том числе:	0,00	13,54	60,93	60,93	0,00	0,00	135,40
21.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	52,40	52,40	0,00	0,00	104,80
21.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	13,54	8,53	8,53	0,00	0,00	30,60
21.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	12,86	8,10	8,10	0,00	0,00	29,07
21.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	12,86	8,10	8,10	0,00	0,00	29,07
21.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,68	0,43	0,43	0,00	0,00	1,53
21.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Отрадный, в том числе:	12,00	30,00	50,00	0,00	0,00	0,00	92,00
22.1.	федеральный бюджет	0,00	25,80	43,00	0,00	0,00	0,00	68,80

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	12,00	4,20	7,00	0,00	0,00	0,00	23,20
22.3.1.	бюджет Самарской области	11,40	3,99	6,65	0,00	0,00	0,00	22,04
22.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	11,40	3,99	6,65	0,00	0,00	0,00	22,04
22.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,60	0,21	0,35	0,00	0,00	0,00	1,16
22.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Реконструкция станции УФ-обеззараживания очищенных сточных вод на городских канализационных очистных сооружениях г.о.Самара, производительностью 640,0 тыс.м3/сут., в том числе:	700,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1180,00
23.1.	федеральный бюджет	602,00	311,32	0,00	0,00	0,00	0,00	913,32
23.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	98,00	50,68	0,00	0,00	0,00	0,00	148,68
23.3.1.	бюджет Самарской области	93,10	48,15	0,00	0,00	0,00	0,00	141,25
23.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	93,10	48,15	0,00	0,00	0,00	0,00	141,25

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	4,90	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43
23.4.	внебюджетные источники	0,00	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,00
24.	Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м3/сут., в том числе:	750,00	870,00	820,00	460,00	0,00	0,00	2900,00
24.1.	федеральный бюджет	602,00	748,20	131,39	0,00	0,00	0,00	1481,59
24.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	98,00	121,80	21,39	0,00	0,00	0,00	241,19
24.3.1.	бюджет Самарской области	93,10	115,71	20,32	0,00	0,00	0,00	229,13
24.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	93,10	115,71	20,32	0,00	0,00	0,00	229,13
24.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	4,90	6,09	1,07	0,00	0,00	0,00	12,06
24.4.	внебюджетные источники	50,00	0,00	667,22	460,00	0,00	0,00	1177,22
25.	Строительство очистных сооружений: "ОАО "АВТОВАЗ" г.Тольятти. "Внеплощадочная канализация Автозаводского района. Очистные сооружения дождевых и производственных незагрязненных сточных вод", мощностью 102 тыс.м3/сут., в том числе:	0,00	0,00	0,00	284,37	717,87	1274,00	2276,24

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	209,46	537,59	916,88	1663,93
25.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	0,00	0,00	34,10	87,51	149,26	270,87
25.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	0,00	0,00	32,39	83,14	141,80	257,33
25.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	0,00	32,39	83,14	141,80	257,33
25.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,00	1,70	4,38	7,46	13,54
25.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	40,81	92,77	207,86	341,44
26.	Проектирование и строительство очистных сооружений "Постников овраг" и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области (I этап), в том числе:	580,00	750,00	700,00	650,00	650,00	269,98	3599,98
26.1.	федеральный бюджет	498,80	645,00	602,00	559,00	559,00	232,18	3095,98
26.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	81,20	105,00	98,00	91,00	91,00	37,80	504,00
26.3.1.	бюджет Самарской области	77,14	99,75	93,10	86,45	86,45	35,91	478,80

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.4.	внебюджетные источники	185,66	3567,53	1280,00	1280,00	1280,00	2566,96	10160,15
33.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.о.Кинель, в том числе:	0,00	32,00	200,00	400,00	0,00	0,00	632,00
33.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	172,00	344,00	0,00	0,00	516,00
33.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	32,00	28,00	56,00	0,00	0,00	116,00
33.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	30,40	26,60	53,20	0,00	0,00	110,20
33.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	30,40	26,60	53,20	0,00	0,00	110,20
33.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	1,60	1,40	2,80	0,00	0,00	5,80
33.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Усть - Кинельский, в том числе:	0,00	21,00	190,00	190,00	0,00	0,00	401,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	163,40	163,40	0,00	0,00	326,80
34.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	0,00	21,00	26,60	26,60	0,00	0,00	74,20
34.3.1.	бюджет Самарской области	0,00	19,95	25,27	25,27	0,00	0,00	70,49
34.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	0,00	19,95	25,27	25,27	0,00	0,00	70,49
34.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	0,00	1,05	1,33	1,33	0,00	0,00	3,71
34.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.о. Новокуйбышевск	20,90	214,00	115,00	0,00	0,00	0,00	349,90
35.1.	федеральный бюджет	0,00	184,04	98,90	0,00	0,00	0,00	282,94
35.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	20,90	29,96	16,10	0,00	0,00	0,00	66,96
35.3.1.	бюджет Самарской области	19,86	28,46	15,30	0,00	0,00	0,00	63,61
35.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	19,86	28,46	15,30	0,00	0,00	0,00	63,61

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. руб.
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	1,05	1,50	0,81	0,00	0,00	0,00	3,35
35.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	4720,55	7907,82	4810,53	5008,48	3683,13	4683,56	30814,07
	федеральный бюджет	2071,78	3112,05	2401,72	2754,52	1954,58	1609,14	13903,79
	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	518,16	737,73	419,89	448,41	318,18	261,96	2704,33
	бюджет Самарской области	492,25	700,85	398,89	425,99	302,27	248,86	2569,11
	межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований Самарской области	492,25	700,85	398,89	425,99	302,27	248,86	2569,11
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)	25,91	36,89	20,99	22,42	15,91	13,10	135,22
	внебюджетные источники	2130,61	4058,04	1988,92	1805,55	1410,37	2812,46	14205,95

5. Участники регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	<i>Руководитель федерального проекта</i>	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Первый заместитель председателя Правительства Самарской области Кудряшов В.В.	20
2.	<i>Администратор федерального проекта</i>	Алимов А.В.	заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	30
Общие организационные мероприятия по проекту					
1. Проведена оценка состояния объектов очистных сооружений предприятий					
3.	<i>Ответственный за достижение результатов федерального проекта</i>	Алимов А.В.	заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4.	<i>Участник федерального проекта</i>	Дудаева Д.Г.	Руководитель управления водохозяйственной деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	10
5.	<i>Участник федерального проекта</i>	Лапушкина Е.В.	Глава городского округа Самара		20
6.	<i>Участник федерального проекта</i>	Анташев С.А.	Глава городского округа Тольятти		20
7.	<i>Участник федерального проекта</i>	Чихирев В.А.	Глава городского округа Кинель		20
8.	<i>Участник федерального проекта</i>	Бугаков А.В.	Глава городского округа Отрадный		20
9.	<i>Участник федерального проекта</i>	Лядин Н.М.	Глава городского округа Сызрань		20
10.	<i>Участник федерального проекта</i>	Миллионов О.В.	И.о.главы городского округа Жигулевск		20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	<i>Участник федерального проекта</i>	Ащепков В.В.	Глава городского округа Чапаевск		20
12.	<i>Участник федерального проекта</i>	Гожая А.В.	Глава городского округа Октябрьск		20
13.	<i>Участник федерального проекта</i>	Попов С.П.	Глава городского округа Похвистнево		20
14.	<i>Участник федерального проекта</i>	Аникин В.В.	Глава муниципального района Безенчукский		20
15.	<i>Участник федерального проекта</i>	Шевчук М.П.	Глава муниципального района Ставропольский		20
16.	<i>Участник федерального проекта</i>	Аникин В.В.	Глава муниципального района Безенчукский		20
17.	<i>Участник федерального проекта</i>	Павлова Н.И.	Глава муниципального района Елховский		20
18.	<i>Участник федерального проекта</i>	Дулин А.В.	Глава муниципального района Сызранский		20
19.	<i>Участник федерального проекта</i>	Богомоллов Е.Н.	Глава муниципального района Приволжский		20
20.	<i>Участник федерального проекта</i>	Калиматов М.М.	Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской области		10
21.	<i>Участник федерального проекта</i>	Жданов М.Н.	Министр промышленности и торговли Самарской области		10
22.	<i>Участник федерального проекта</i>	Баранников А.И.	И.о. министра строительства Самарской области		10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	<i>Руководитель федерального проекта</i>	Марков С.В.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Первый заместитель председателя Правительства Самарской области Кудряшов В.В.	20
2.	<i>Администратор федерального проекта</i>	Алимов А.В.	заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	30
Общие организационные мероприятия по проекту					
1. В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам					
1.1.	<i>Ответственный за достижение результатов федерального проекта</i>	Алимов А.В.	заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	5
1.2.	<i>Участник федерального проекта</i>	Жданов М.Н.	Министр промышленности и торговли Самарской области	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.3.	<i>Участник федерального проекта</i>	Дудаева Д.Г.	Руководитель управления водохозяйственной деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	10
1.4.	<i>Участник федерального проекта</i>	Лапушкина Е.В.	Глава городского округа Самара	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.5.	<i>Участник федерального проекта</i>	Анташев С.А.	Глава городского округа Тольятти	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.6.	<i>Участник федерального проекта</i>	Чихирев В.А.	Глава городского округа Кинель	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.7.	<i>Участник федерального проекта</i>	Бугаков А.В.	Глава городского округа Отрадный	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.8.	<i>Участник федерального проекта</i>	Лядин Н.М.	Глава городского округа Сызрань	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.9.	<i>Участник федерального проекта</i>	Миллионов О.В.	И.о.главы городского округа Жигулевск	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.10.	<i>Участник федерального проекта</i>	Ащепков В.В.	Глава городского округа Чапаевск	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.11.	<i>Участник федерального проекта</i>	Гожая А.В.	Глава городского округа Октябрьск	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.12.	<i>Участник федерального проекта</i>	Попов С.П.	Глава городского округа Похвистнево	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.13.	<i>Участник федерального проекта</i>	Аникин В.В.	Глава муниципального района Безенчукский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.14.	<i>Участник федерального проекта</i>	Шевчук М.П.	Глава муниципального района Ставропольский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.15.	<i>Участник федерального проекта</i>	Аникин В.В.	Глава муниципального района Безенчукский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.16.	<i>Участник федерального проекта</i>	Павлова Н.И.	Глава муниципального района Елховский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.17.	<i>Участник федерального проекта</i>	Дулин А.В.	Глава муниципального района Сызранский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.18.	<i>Участник федерального проекта</i>	Богомоллов Е.Н.	Глава муниципального района Приволжский	Губернатор Самарской области Азаров Д.И.	20
1.19.	<i>Участник федерального проекта</i>	Калиматов М.М.	Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской области		5
1.20.	<i>Участник федерального проекта</i>	Баранников А.И.	И.о. министра строительства Самарской области		
2. Утверждена региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2.1.	<i>Ответственный за достижение результатов федерального проекта</i>	Алимов А.В.	заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	10
2.2.	<i>Участник федерального проекта</i>	Дудаева Д.Г.	Руководитель управления водохозяйственной деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	30
3. Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.1.	<i>Ответственный за достижение результатов федерального проекта</i>	Алимов А.В.	заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	5
3.2.	<i>Участник федерального проекта</i>	Дудаева Д.Г.	Руководитель управления водохозяйственной деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	10
3.3.	<i>Участник федерального проекта</i>	Калиматов М.М.	Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской области		5
4. Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4.1.	<i>Ответственный за достижение результатов федерального проекта</i>	Алимов А.В.	заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Марков С.В.	5
4.2.	<i>Участник федерального проекта</i>	Дудаева Д.Г.	Руководитель управления водохозяйственной деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Заместитель министра - руководитель департамента водохозяйственной деятельности и обращения с твердыми коммунальными отходами министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Алимов А.В.	10
4.3.	<i>Участник федерального проекта</i>	Калиматов М.М.	Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской области		10

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К паспорту регионального проекта
«Оздоровление Волги»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта
«Оздоровление Волги»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам	01.02.2019	01.05.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов; Руководители муниципальных образований	Сводный отчет МинЖКХ СО в Фонд ЖКХ об итогах проведения инвентаризации, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах (далее – сводный отчет).	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
1.1.1.	Получены методические рекомендации по проведению инвентаризации объектов водоотведения от Минстроя России (далее – методические рекомендации по инвентаризации)	-	01.02.2019	С.В. Марков А.В.Алимов; М.М Калиматов	Приказ Минстроя России об утверждении методических рекомендаций по инвентаризации; Письмо Минстроя России о направлении в субъекты Российской Федерации методических рекомендаций по инвентаризации	РП
1.1.2.	Проведена инвентаризация объектов водоотведения в соответствии с методическими рекомендациями	01.02.2019	01.04.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М Калиматов Руководители муниципальных образований	Муниципальными образованиями подготовлены отчеты о проведении инвентаризации объектов водоснабжения и представлены в МинЖКХ	РП
1.2.	Представлен сводный отчет в Фонд ЖКХ	01.04.2019	01.05.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М Калиматов	Письмо МинЖКХ о направлении в Фонд ЖКХ сводного отчета	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
2.	Утверждена региональная программа сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга (далее - Региональная программа)	01.03.2019	01.08.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов	Постановление Правительства Самарской области об утверждении региональной программы	ВДЛ
2.1.1.	Получен Порядок подготовки, утверждения и реализации Региональной программы от Министра РФ	-	01.06.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Приказ Министра России об утверждении Порядка подготовки региональных программ; Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка подготовки региональных программ	РП
2.1.2.	Разработан проект постановления правительства Самарской области об утверждении Региональной программы	01.03.2019	01.06.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Проект постановления Правительства Самарской области об утверждении региональной программы	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
2.1.3	Проект региональной программы прошел необходимые согласования, обсуждения, утвержден в установленном порядке с учетом оценки по критериям безопасности и эффективности модернизации систем водоотведения	01.03.2019	01.07.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Постановление Правительства Самарской области об утверждении региональной программы	К
2.2.	Утвержденная Региональная программа представлена в Минстрой России	01.07.2019	01.08.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Письмо МинЖКХ в Минстрой России	РП
3.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	01.01.2019	31.12.2024	М.М.Калиматов	Отчет Росприроднадзора	ВДЛ
4.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий, предусмотренные Региональной программой, достигнуто сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	01.01.2019	31.12.2024	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов Руководители муниципальных образований.	Отчет МинЖКХ о реализации Самарской областью мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий, предусмотренные Региональной программой	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
5.1.1.	Получены Правила предоставления финансовой поддержки Субъектам Российской Федерации на реализацию мероприятий Региональной программы сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга (далее – Правила)	-	01.04.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил; Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка подготовки региональных программ	РП
5.1.2.	Организовано заключение соглашений с Минстроем России о финансовой поддержке Самарской области	25.04.2019 25.02.2020 25.02.2021 25.02.2022 25.02.2023 25.02.2024	01.11.2019 01.09.2020 01.09.2021 01.09.2022 01.09.2023 01.09.2024	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Соглашения с Минстроем России о финансовой поддержке Самарской области	РП
5.2.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой в сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга в 2019 году	01.06.2019	31.12.2019	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов Руководители муниципальных образований.	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
5.2.2	Направлен отчет о реализации в 2019 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга	01.01.2020	01. 03.2020	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы в 2019 году	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
5.3.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга 2020 году	01.01.2020	31.12.2020	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов Руководители муниципальных образований.	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
5.3.2	Направлен отчет о реализации в 2020 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга	01.01.2021	01.03.2021	С.В. Марков; А.В. Алимов	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы в 2020 году	К
5.4.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга в 2021 году	01.01.2021	31.12.2021	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов Руководители муниципальных образований.	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
5.4.2	Направлен отчет о реализации в 2021 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	01.01.2022	01.03.2022	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы в 2021 году	К
5.5.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу в 2022 году	01.01.2022	31.12.2022	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов Руководители муниципальных образований.	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки Реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
5.5.2	Направлен отчет о реализации в 2022 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	01.01.2023	01.03.2023	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы в 2022 году	К
5.6.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу в 2023 году	01.01.2023	31.12.2023	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов Руководители муниципальных образований.	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
5.6.2	Направлен отчет о реализации в 2023 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	01.01.2024	01.03.2024	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы в 2023 году	К
5.7.1	Реализованы мероприятия, предусмотренные Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу в 2024 году	01.01.2024	31.12.2024	С.В. Марков; А.В.Алимов; М.М.Калиматов Руководители муниципальных образований.	Отчеты муниципальных образований в МинЖКХ	РП
5.7.2	Направлен отчет о реализации в 2024 году мероприятий, предусмотренных Региональной программой сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	01.01.2025	01.03.2025	С.В. Марков; А.В.Алимов;	Письмо МинЖКХ в Фонд ЖКХ с отчетом о реализации Региональной программы в 2024 году	К

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Экология»
от 07.12.2018 г. № ПК-Э/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 г. № ДА-1

ПАСПОРТ

регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» (Самарская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Сохранение уникальных водных объектов		
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение уникальных водных объектов	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 25.12.2024
Куратор регионального проекта	В.В.Кудряшов – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Администратор регионального проекта	Е.Ю.Фомина – руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579		

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача федерального проекта: Улучшение экологического состояния гидрографической сети.		
1.	Результат федерального проекта (справочно): Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озёр площадью не менее 730 га. К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озёр		
1.1.	В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 0,0073 тыс. км	01.01.2019 – 31.12.2024	К концу 2024 года произведена расчистка 3-х участков русла реки Сызранки (нижнее течение) на территории городского округа Сызрань Самарской области
2.	Задача федерального проекта: Количество населения, улучшившего экологические условия проживания населения вблизи водных объектов		
2.1.	Результат федерального проекта (справочно): Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек. К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 98 водных объектов		
2.1.1.	В Самарской области количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 0,18 млн. человек	01.01.2019 – 31.12.2024	К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания населения городского округа Сызрань Самарской области

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта (справочно): Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га. К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озер							
1.1.	В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 0,0073 тыс. км	3,06	78,82	5,10	400,00	400,00	419,19	1306,17
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				344,00	344,00	360,50	1048,50
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
1.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Всего по региональному проекту, в том числе:	3,06	78,82	5,10	400,00	400,00	419,19	1306,17
	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)				344,00	344,00	360,50	1048,50
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
	бюджет Самарской области	3,06	78,82	5,10	56,00	56,00	58,69	257,67
	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
	внебюджетные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	А.И.Ларионов	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	10
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю.Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	15
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю.Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	7

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	Д.В.Минх	Руководитель управления рационального использования водных ресурсов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования М.В.Шаго	5

В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 0,0073 тыс. км

1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	М.В.Шаго	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	7
----	---	----------	---	--	---

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	Д.В.Минх	Руководитель управления рационального использования водных ресурсов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования М.В.Шаго	5

В Самарской области количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, к 2024 году составит 0,18 млн. человек

1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	М.В.Шаго	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	7
----	---	----------	---	--	---

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	Д.В.Минх	Руководитель управления рационального использования водных ресурсов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования М.В.Шаго	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту регионального проекта
«Сохранение уникальных водных
объектов»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 0,0073 тыс. км	01.01.2019	25.12.2024	М.В.Шаго	Ежегодный отчет о выполненных работах	Совет
1.1.	Осуществляются мероприятия по расчистке участков русла реки Сызранки (нижнее течение) на территории г.о. Сызрань Самарской области	01.01.2019	25.12.2024	М.В.Шаго	Акты выполненных работ	Проектный комитет

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального проекта
«Сохранение уникальных водных
объектов»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	Протяженность расчищенных участков русел рек, тыс.км						
	$S_{\text{вос}} = S_{\text{вос}N}$	$S_{\text{вос}N}$ – протяженность расчищенных участков русел рек в отчетном году (тыс. км)	Акты выполненных работ	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Региональный	По факту выполнения работ	Основной показатель регионального проекта
2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн. человек						
	$Q = Q_N$	Q_N – количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов в отчетном году (млн. человек)	Акты выполненных работ	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Региональный	По факту выполнения работ	Дополнительный показатель регионального проекта

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Экология»
от 07.12.2018 г. № ПК-Э/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 г. № ДА-1

ПАСПОРТ
регионального проекта «Сохранение лесов»
(Самарская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Сохранение лесов		
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение лесов	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	В.В.Кудряшов – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	А.И.Ларионов – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Администратор регионального проекта	Е.Ю.Фомина – руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Самарской области «Развитие лесного хозяйства Самарской области на 2014 – 2030 годы», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 14.11.2013 № 621		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100 % к 2024 году											
№ п/п	Наименование показателя ¹	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	<i>основной</i>	96,4	31.12.2018	96,4	98,6	100	100	100	100	100
2.	Площадь лесовосстановления и лесоразведения, га	<i>дополнительный</i>	785,5	31.12.2018	785,5	689,3	714,5	720	725	730	850
3.	Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн. шт.	<i>дополнительный</i>	4,195	31.12.2018	4,195	5,123	5,14	5,18	5,2	5,21	5,25
4.	Заготовка семян лесных растений для лесовосстановления, тонн	<i>дополнительный</i>	2,96	31.12.2018	2,96	2,96	2,99	3,01	3,015	3,02	3,025

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача: Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений		
1.	Результат федерального проекта: Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 243 тонн к 2021 году. Наличие хранящихся партий семян в страховых фондах и фондах лиц, использующих леса.		
1.1	Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений, до 8,96 тонн	01.01.2019 – 31.12.2021	<p>Мероприятия по заготовке семян лесных растений в регионе выполняются за счет средств областного бюджета.</p> <p>Для обеспечения лесокультурных работ посадочным материалом, ежегодно заготавливается 2,900 – 3 тонн семян лесных растений, из них семян хвойных пород (сосна обыкновенная) в объеме 0,15 – 0,16 тонн.</p> <p>Заготовленные семена лиственных пород в регионе не хранятся по причине потери всхожести, в связи, с чем заготовленные в летний период семена высеваются осенью текущего года.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>Заготовка семян сосны обыкновенной проводится с декабря по март. Заготовленные семена сосны обыкновенной в зимний период хранятся на лесосеменном складе в Новобуянском управлении государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самаралес».</p> <p>Высев семян сосны обыкновенной проводится на лесных питомниках в мае – июне. Семена сосны обыкновенной, собранные сверх плана, остаются на хранении на лесосеменном складе.</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87% от потребности необходимой специализированной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров.</p> <p>Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесопожарной техникой и оборудованием к 31.12.2021 10,7 млрд. рублей. Приобретение лесопожарной техники позволит повысить скорость реагирования лесопожарных служб и, как следствие, снижение ущерба от лесных пожаров на 47%.</p>		
2.1.	<p>Оснащение ГБУ СО «Самаралес» лесопожарной техникой на 85 % от потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров к концу 2021 года</p>	01.01.2019 – 31.12.2021	<p>Обеспечено оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной лесопожарной техникой и оборудованием к 31.12.2021 176,5 млн. рублей (автоцистерны лесные пожарные, лесопатрульные автомобили, лесопожарные модули на базе ГАЗ 33086 и КАМАЗ 5350, лесопожарные катера с комплектом противопожарного оборудования водоизмещением до 7,5 т, автомобили повышенной проходимости бортовой или грузопассажирский (вездеход гусеничный) грузоподъемностью до 1 т (МЛПК), бульдозеры 90-175 л.с., колесные тракторы тягового класса 1,5-6т (9-30кН), мотопомпы, ранцевые лесные огнетушители объемом 15 л. и 18 л., напорные пожарные рукава).</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
3.	<p>Результат федерального проекта: Оснащение учреждений выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 50% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению.</p> <p>Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием к 31.12.2021 г. на 2,0 млрд. рублей.</p>		
3.1.	<p>Оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной техникой и оборудованием для проведения мероприятий по воспроизводству лесов на 10,3 % от существующей потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению к концу 2021 года</p>	01.01.2019 – 31.12.2021	<p>Обеспечено оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием к 31.12.2021 году на 3,8 млн. рублей (машины лесопосадочные, катки-осветлители лесных культур, мечи лесопосадочные, кусторезы тракторные, сеялки ручные, сеялки желудевые, сеялки для посева семян березы для лесных питомников, подрезчики корней, плуги трехкорпусные, фрезы почвенные, опрыскиватели навесные).</p>
4.	<p>Результат федерального проекта: Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га.</p> <p>Увеличение внебюджетных средств, направленных учреждениями субъектов Российской Федерации, на лесовосстановление, не менее 953 млн. рублей ежегодно.</p> <p>Создан механизм экономической устойчивости учреждений путем установления возможности заготовки спелой и перестойной древесины</p> <p>Внесены изменения в нормативно-правовые документы в т.ч. в Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков», позволяющие повысить эффективность работ, выполняемых на лесных участках, переданных в аренду.</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
4.1.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 641,2 га, на арендованных лесных участках до 78,8 га к концу 2021 года	01.01.2019 – 31.12.2021	<p>Леса Самарской области являются защитными.</p> <p>В рамках государственного задания и договора купли-продажи лесных насаждений ГБУ СО «Самаралес» осуществляются рубки при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по уходу за лесами.</p> <p>Проведение ликвидных рубок (сплошных, выборочных рубок спелых и перестойных насаждений) государственными учреждениями не предусмотрено законодательством.</p> <p>В связи с этим направление средств от заготовки древесины на выполнение мероприятий по лесовосстановлению в защитных лесах не представляется возможным.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
1.	Результат федерального проекта: Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87 % от потребности необходимой специализированной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров							
1.1.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» лесопожарной техникой на 85 % от потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров к концу 2021 года	58,8247	58,8247	58,8247				176,4741
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	58,8247	58,8247	58,8247				176,4741
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
1.1.3.1.	бюджет Самарской области							
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
1.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
2.	Результат федерального проекта: Оснащение учреждений выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 50 % от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению							
2.1.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной техникой и оборудованием для проведения мероприятий по воспроизводству лесов на 10,3 % от существующей потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению к концу 2021 года	1,24	1,24	1,3354				3,8154
2.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	1,24	1,24	1,3354				3,8154
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
2.1.3.1.	бюджет Самарской области							
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
2.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
3.	Результат федерального проекта: Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га							
3.1	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 641,2 га, на арендованных лесных участках до 78,8 га к концу 2021 года	22,0096	20,9948	20,8915				63,8959
3.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	22,0096	20,9948	20,8915				63,8959
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
3.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
3.1.3.1.	бюджет Самарской области							
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
3.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		82,0743	81,0595	81,0516				244,1854

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²	
	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	82,0743	81,0595	81,0516				244,1854
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:							
	бюджет Самарской области							
	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
	внебюджетные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	А.И.Ларионов	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	10
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю.Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	15
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю.Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	7

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.В.Самаркин	Руководитель управления охраны, защиты и воспроизводства лесов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства П.С.Мельников	5
Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений, до 8,96 тонн					
1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	П.С.Мельников	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	2

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.В.Самаркин	Руководитель управления охраны, защиты и воспроизводства лесов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства П.С.Мельников	4
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	С.А.Логунов	Директор государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самаралес» (далее – ГБУ СО «Самаралес»)	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	3
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.С.Косарев	Директор государственного казенного учреждения Самарской области «Самарские лесничества» (далее – ГКУ СО «Самарские лесничества»)	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	3

Оснащение ГБУ СО «Самаралес» лесопожарной техникой на 85 % от потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров к концу 2021 года

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	П.С.Мельников	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	2
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.В.Самаркин	Руководитель управления охраны, защиты и воспроизводства лесов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства П.С.Мельников	3
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	С.А.Логунов	Директор ГБУ СО «Самаралес»	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	3

Оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной техникой и оборудованием для проведения мероприятий по воспроизводству лесов на 10,3 % от существующей потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению к концу 2021 года

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	П.С.Мельников	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	2
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.В.Самаркин	Руководитель управления охраны, защиты и воспроизводства лесов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства П.С.Мельников	3
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	С.А.Логунов	Директор ГБУ СО «Самаралес»	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	3

Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 641,2 га, на арендованных лесных участках до 78,8 га к концу 2021 года

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	П.С.Мельников	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	2
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.В.Самаркин	Руководитель управления охраны, защиты и воспроизводства лесов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента лесного хозяйства П.С.Мельников	4
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	С.А.Логунов	Директор ГБУ СО «Самаралес»	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	3

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	В.С.Косарев	Директор ГКУ СО «Самарские лесничества»	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	3

6. Дополнительная информация

¹ Значения показателей ежегодно уточняются при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год и плановый период.

² Объемы финансирования мероприятий будут определены после утверждения распределения субвенций из федерального бюджета бюджету Самарской области на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту регионального
проекта «Сохранение лесов»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений, до 8,96 тонн	01.01.2019	25.01.2022	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство)	Отчет 11-ОИП раздел 3 «Сведения о закладке лесных культур по породам, заготовке семян лесных растений и выращивании посадочного материала» (далее – Отчет)	Совет по национальным и приоритетным проектам Самарской области (далее – Совет)
1.1.	Заготовка семян лесных растений до 2,96 тонн		25.01.2020	Министерство	Отчет	Совет
1.1.1.	Сбор аналитической информации по хозяйственно-возможному сбору семян лесных растений	10.06.2019	01.10.2019	Министерство	Отчет	Проектный комитет
1.1.2.	Заготовка семян лесных растений	01.01.2019	31.12.2019	Министерство	Отчет	Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.	Заготовка семян лесных растений до 2,99 тонн		25.01.2021	Министерство	Отчет	Совет
1.2.1.	Сбор аналитической информации по хозяйственно-возможному сбору семян лесных растений	10.06.2020	01.10.2020	Министерство	Отчет	Проектный комитет
1.2.2.	Заготовка семян лесных растений	10.01.2020	31.12.2020	Министерство	Отчет	Проектный комитет
1.3.	Заготовка семян лесных растений до 3,01 тонн		25.01.2022	Министерство	Отчет	Совет
1.3.1.	Сбор аналитической информации по хозяйственно-возможному сбору семян лесных растений	10.06.2021	01.10.2021	Министерство	Отчет	Проектный комитет
1.3.2.	Заготовка семян лесных растений	10.01.2021	31.12.2021	Министерство	Отчет	Проектный комитет
2.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» лесопожарной техникой на 85 % от потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров к концу 2021 года	01.01.2019	31.12.2021	Министерство		Совет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 58,8247 млн. рублей		31.12.2019	Министерство		Совет
2.1.1.	Заключение соглашения между министерством и ГБУ СО «Самаралес» о предоставлении субсидии на приобретение специализированной лесопожарной техники	01.01.2019	01.03.2019	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
2.1.2.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.03.2019	01.05.2019	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
2.1.3.	Закупка специализированной лесопожарной техники (автоцистерны лесные пожарные, лесопатрульные автомобили, лесопожарные модули на базе ГАЗ 33086 и КАМАЗ 5350, лесопожарные катера с комплектом	01.05.2019	31.12.2019	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	противопожарного оборудования водоизмещением до 7,5 т, автомобили повышенной проходимости бортовой или грузопассажирский (вездеход гусеничный) грузоподъемностью до 1 т (МЛПК), бульдозеры 90-175 л.с., колесные тракторы тягового класса 1,5-6т (9-30кН), мотопомпы, ранцевые лесные огнетушители объемом 15 л. и 18 л., напорные пожарные рукава)					
2.2.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» лесопожарной техникой необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 58,8247 млн. рублей		31.12.2020	Министерство		Совет
2.2.1	Заключение соглашения между министерством и ГБУ СО «Самаралес» о предоставлении субсидии на приобретение	10.01.2020	01.03.2020	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	специализированной лесопожарной техники					
2.2.2.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.03.2020	01.05.2020	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
2.2.3.	Закупка специализированной лесопожарной техники (автоцистерны лесные пожарные, лесопатрульные автомобили, лесопожарные модули на базе ГАЗ 33086 и КАМАЗ 5350, лесопожарные катера с комплектом противопожарного оборудования водоизмещением до 7,5 т, автомобили повышенной проходимости бортовой или грузопассажирский (вездеход гусеничный) грузоподъемностью до 1 т (МЛПК), бульдозеры 90-175 л.с., колесные тракторы тягового класса 1,5-6т (9-30кН), мотопомпы,	01.05.2020	31.12.2020	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	ранцевые лесные огнетушители объемом 15 л. и 18 л., напорные пожарные рукава)					
2.3.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» лесопожарной техникой необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 58,8247 млн. рублей		31.12.2021	Министерство		Совет
2.3.1.	Заключение соглашения между министерством и ГБУ СО «Самаралес» о предоставлении субсидии на приобретение специализированной лесопожарной техники	10.01.2021	01.03.2021	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
2.3.2.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.03.2021	01.05.2021	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
2.3.3.	Закупка специализированной лесопожарной техники (автоцистерны лесные пожарные, лесопатрульные	01.05.2021	31.12.2021	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	автомобили, лесопожарные модули на базе ГАЗ 33086 и КАМАЗ 5350, лесопожарные катера с комплектом противопожарного оборудования водоизмещением до 7,5 т, автомобили повышенной проходимости бортовой или грузопассажирский (вездеход гусеничный) грузоподъемностью до 1 т (МЛПК), бульдозеры 90-175 л.с., колесные тракторы тягового класса 1,5-6т (9-30кН), мотопомпы, ранцевые лесные огнетушители объемом 15 л. и 18 л., напорные пожарные рукава)					
3.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» специализированной техникой и оборудованием для проведения мероприятий по воспроизводству лесов на 10,3 % от существующей	01.01.2019	31.12.2021	Министерство		Совет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	потребности в специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению к концу 2021 года					
3.1.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по воспроизводству лесов на сумму 1,24 млн. рублей		31.12.2019	Министерство		Совет
3.1.1.	Заключение соглашения между министерством и ГБУ СО «Самаралес» о предоставлении субсидии на приобретение специализированной лесохозяйственной техники	01.01.2019	01.03.2019	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
3.1.2.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса	01.03.2019	01.05.2019	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	мероприятий по лесовосстановлению					
3.1.3.	Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению (машины лесопосадочные, катки-осветлители лесных культур, мечи лесопосадочные, сеялки для лесных питомников, подрезчики корней)	01.05.2019	31.12.2019	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
3.2.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по воспроизводству лесов на сумму 1,24 млн. рублей		31.12.2020	Министерство		Совет
3.2.1.	Заключение соглашения между министерством и ГБУ СО «Самаралес» о предоставлении субсидии на приобретение специализированной лесохозяйственной техники	10.01.2020	01.03.2020	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.2.2.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению	01.03.2020	01.05.2020	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
3.2.3.	Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению (машины лесопосадочные, катки-осветлители лесных культур, мечи лесопосадочные, кусторезы тракторные, сеялка желудевая для лесных питомников, подрезчик корней, опрыскиватель навесной)	01.05.2020	31.12.2020	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
3.3.	Оснащение ГБУ СО «Самаралес» необходимой специализированной техникой для проведения		31.12.2021	Министерство		Совет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	комплекса мероприятий по воспроизводству лесов на сумму 1,3354 млн. рублей					
3.3.1.	Заключение соглашения между министерством и ГБУ СО «Самаралес» о предоставлении субсидии на приобретение специализированной лесохозяйственной техники	10.01.2021	01.03.2021	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
3.3.2.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению	01.03.2021	01.05.2021	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
3.3.3.	Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению (машины лесопосадочные, мечи лесопосадочные, сеялки ручная и для посева	01.05.2021	31.12.2021	ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	семян березы, подрезчик корней, плуг трехкорпусные, фреза почвенная)					
4.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 641,2 га, на арендованных лесных участках до 78,8 га к концу 2021 года	01.01.2019	25.01.2022	Министерство	Отчет	Совет
4.1.	Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 611,3 га		25.01.2020	Министерство	Отчет	Совет
4.1.1.	Определение объемных показателей по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду, в рамках государственного задания ГБУ СО «Самаралес»	01.01.2019	01.03.2019	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
4.1.2.	Проведение приемки работ	01.03.2019	31.12.2019	Министерство, ГКУ СО		Проектный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	по лесовосстановлению			«Самарские лесничества»		комитет
4.2.	Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 682 га		25.01.2021	Министерство	Отчет	Совет
4.2.1.	Определение объемных показателей по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду, в рамках государственного задания ГБУ СО «Самаралес»	10.01.2020	01.03.2020	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет
4.2.2.	Проведение приемки работ по лесовосстановлению	01.03.2020	31.12.2020	Министерство, ГКУ СО «Самарские лесничества»		Проектный комитет
4.3.	Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 641,2 га		25.01.2022	Министерство	Отчет	Совет
4.3.1.	Определение объемных показателей по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду, в	10.01.2021	01.03.2021	Министерство, ГБУ СО «Самаралес»		Проектный комитет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	рамках государственного задания ГБУ СО «Самаралес»					
4.3.2.	Проведение приемки работ по лесовосстановлению	01.03.2021	31.12.2021	Министерство, ГКУ СО «Самарские лесничества»		Проектный комитет

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального
проекта «Сохранение лесов»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %						
	$(S_{\text{лвлр}} / (S_{\text{вр}} + S_{\text{пг}})) \times 100\%$	$S_{\text{лвлр}}$ – площадь лесовосстановления и лесоразведения (тыс. га), $S_{\text{вр}}$ – площадь вырубленных лесных насаждений (тыс. га), $S_{\text{пг}}$ – площадь лесных насаждений, погибших в связи с воздействием пожаров, вредных организмов и других факторов (тыс. га)	Форма 1- субвенции за отчетный год, форма 10-ОИП раздел 2 «Сведения о повреждении и гибели лесов» за год, предшествующий отчетному году, форма 12-ОИП «Сведения об отводе лесосек и рубках лесных насаждений» за год, предшествующий отчетному году	Рослесхоз	Региональный	Ежегодно	Основной показатель регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
2.	Площадь лесовосстановления и лесоразведения, га						
	$S_{\text{лвлр}} = S_{\text{илв}} + S_{\text{клв}} + S_{\text{елв}} + S_{\text{лр}}$	$S_{\text{илв}}$ – площадь искусственного лесовосстановления (тыс. га), $S_{\text{клв}}$ – площадь комбинированного лесовосстановления (тыс. га), $S_{\text{елв}}$ – площадь естественного лесовосстановления (тыс. га), $S_{\text{лр}}$ – площадь лесоразведения (тыс. га)	Форма 1-субвенции за отчетный год	Рослесхоз	Региональный	Ежеквартально	Дополнительный показатель регионального проекта
3.	Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн. шт.						
	$V_{\text{впм}} = V_{\text{впмN}}$	$V_{\text{впмN}}$ – количество выращенного посадочного материала лесных растений в отчетном году (млн. шт.)	Форма 11-ОИП за отчетный год	Рослесхоз	Региональный	Ежеквартально	Дополнительный показатель регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
4.	Запас семян лесных растений для лесовосстановления, тонн						
	$Q_{\text{зап}} = Q_{\text{запN}}$	$Q_{\text{запN}}$ – объем заготовленных семян лесных растений для лесовосстановления в отчетном году (тонн)	Форма 11-ОИП за отчетный год	Рослесхоз	Региональный	Ежеквартально	Дополнительный показатель регионального проекта