

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания Совета
при Губернаторе Свердловской области
по приоритетным стратегическим проектам
Свердловской области

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Чистая вода»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Экология»
Краткое наименование федерального проекта	«Чистая вода»
Краткое наименование регионального проекта	«Чистая вода» Свердловская область
Сроки начала и окончания регионального проекта	1 октября 2018 – 25 декабря 2024
Руководитель федерального проекта	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Администратор федерального проекта	Гилев М.С. – Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Функциональный заказчик проекта	Орлов А.В. – Первый Заместитель Губернатора Свердловской области, Член Правительства Свердловской области
Куратор регионального проекта	Швиндт С.В.– Заместитель Губернатора Свердловской области
Руководитель регионального проекта	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
Участники регионального проекта	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области; Управление Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Свердловской области; Органы местного самоуправления, расположенные на территории Свердловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 № 1710
Связь с государственными программами Свердловской области	Государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в свердловской области до 2024 года», утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 29 октября 2013 № 1330-ПП

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель федерального проекта		Повышение качества питьевой воды для населения										
Цель регионального проекта		Повышение качества питьевой воды для населения Свердловской области за счет модернизации объектов водоснабжения к концу 2024 года										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год						
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
				Значение	Дата							
1.	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	основной	РП	93,1	31.12.2017 год	93,1	93,1	93,2	93,4	93,8	94,4	95,7
2.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	основной	РП	82,8	31.12.2017 год	82,8	82,8	82,9	83,1	83,5	84,2	85,5
3.	Построены и	основной	–	–	–	–	1	1	1	1	1	1

	реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой Свердловская область, нарастающим итогом											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	
2.	Повышение качества питьевой воды в Свердловской области посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий	
2.1.	Сформирован реестр эффективных технологий водоподготовки рекомендуемых к применению в Свердловской области, в том числе, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения	Утвержден реестр эффективных технологий водоподготовки
2.2.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	Сводный отчет Министерства жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, участвующих в региональном проекте и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах. Соответствующие отчеты муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
2.3.	Утверждена программа Свердловской 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	Нормативный правовой акт Свердловской области об утверждении региональной программы повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации программы
2.4.	Обеспечено качественной питьевой водой 82,8 % городского населения	Отчет Роспотребнадзора об обеспеченности городского населения Свердловской области
2.5.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации	– Строительство второго подающего водовода от водозаборных сооружений на Нижне-Сысертском водохранилище (1 этап)

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	(в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	(город Каменск-Уральский); – Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема; – Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод; – Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения городского округа Верхняя Тура

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	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.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программой «Чистая вода», достигнуто повышение доли населения в Свердловской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения								
1.1.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) ¹	0	77,53	181,45	385,26	583,68	679,11	436,43	2343,46
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) ²	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	бюджет Свердловской области ³	0	5,43	12,7	26,97	40,86	47,54	30,55	164,05

¹ Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

² Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

³ Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.1.4.	местные бюджеты ⁴	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.4.1.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.	внебюджетные источники ⁵	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:			82,96	194,15	412,23	624,54	726,65	466,98	2507,51
федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0	77,53	181,45	385,26	583,68	679,11	436,43	2343,46
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0	0	0	0	0	0	0	0
бюджет Свердловской области		0	5,43	12,7	26,97	40,86	47,54	30,55	164,05
местные бюджеты		0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты из областного бюджета		0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0	0

5. Ключевые риски и возможности

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
1.	Увеличение удельного веса проб воды не соответствующих установленным нормативам	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами. Достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в

⁴ Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета Свердловской области в соответствии с нормативными правовыми актами Свердловской области.

⁵ Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
		том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Чистая вода»

**УЧАСТНИКИ
регионального проекта**

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Общие организационные мероприятия по региональному проекту				
1.	Руководитель федерального проекта	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В. – Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
2.	Администратор федерального проекта	Гилев М.С. – Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	–
3.	Куратор регионального проекта	Швиндт С.В.– Заместитель Губернатора Свердловской области	Куйвашев Е.В. – Губернатор Свердловской области	–
4.	Руководитель регионального проекта	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Швиндт С.В.– Заместитель Губернатора Свердловской области	20
5.	Администратор регионального проекта	Рубцов А.В. – Заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	10
6.	Представитель проектного офиса Свердловской области	Бобылева Е.А. – главный специалист отдела департамента управления проектами	Каменская Надежда Викторовна – Заместитель	–

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		Министерства экономики и территориального развития Свердловской области главный специалист Министерства	Министра экономики и территориального развития Свердловской области – директор департамента управления проектами	
Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса				
7.	Ответственный за достижения результата федерального проекта	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В. – Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
Повышение качества питьевой воды в Свердловской области посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий				
10.	Ответственный за достижения результата регионального проекта	Рубцов А.В. – Заместитель Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	5
11.	Участник регионального проекта	Глазырин С.В. – начальник отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Рубцов А.В. – Заместитель Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	5
12.	Участник регионального проекта	Мякушкина Ю.В. – ведущий специалист отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Глазырин С.В. – начальник отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			коммунального хозяйства Свердловской области	

Приложение
к паспорту регионального проекта
«Чистая вода»

**ПЛАН
мероприятий по реализации регионального проекта
«Чистая вода»**

Номер строки	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения	01.10.2018	01.08.2019	А.В. Чибис, В.С. Осьмаков, А.Ю. Попова	Справочник перспективных технологий водоподготовки	Президиум Совета
1.1.	Утвержден реестр эффективных технологий водоподготовки рекомендуемых к применению в Свердловской области, в том числе, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения	15.01.2018	01.07.2019	Н.Б. Смирнов	Утвержденный реестр эффективных технологий	Проектный комитет Свердловской области (далее – ПК СО)
2.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте проведена оценка централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого	01.10.2018	01.08.2019	А.В. Чибис, К.Г. Цицин, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, А.Ю. Попова	Сводный отчет Минстроя России о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
	водоснабжения (далее – инвентаризация объектов водоснабжения)				информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах; Соответствующие отчеты субъектов Российской Федерации (далее соответственно именуется Сводный отчет, отчеты регионов)	
2.1.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	15.01.2019	25.07.2019	Н.Б. Смирнов	Сводный отчет Министерства жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, участвующих в региональном проекте и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах Соответствующие отчеты муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	ПК СО
3.	Субъектами Российской Федерации утверждены региональные программы повышения качества водоснабжения (далее – Региональные программы)1	01.10.2018	01.10.2019	А.В. Чибис, К.Г. Цицин, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, А.Ю. Попова, Н.Е. Красавцева	Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения	Президиум Совета
3.1.	Утверждена программа Свердловской области по строительству и	01.10.2018	20.09.2019	Е.В. Куйвашев	Нормативный правовой акт Свердловской области об утверждении региональной	Совет при Губернаторе Свердловской

1	2	3	4	5	6	7
	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				программы повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации программы	области по приоритетным стратегическим проектам
4.	Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2024	А.В. Чибис, А.Ю. Попова	Отчет Роспотребнадзора о повышении доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Президиум Совета
4.1.	Обеспечено качественной питьевой водой 82,8 % городского населения	01.01.2019	31.12.2024	Н.Б. Смирнов	Отчет Роспотребнадзора об обеспеченности городского населения Свердловской области	ПК СО
5.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	01.01.2019	31.12.2024	А.В. Чибис, К.Г. Цицин, А.Ю. Попова, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	Отчет Минстроя России о реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения	Президиум Совета
5.1.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции	01.04.2019	31.12.2024	Н.Б. Смирнов	– Строительство второго подающего водовода от водозаборных сооружений на	ПК СО

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p>				<p>Нижне-Сысертском водохранилище (1 этап) (город Каменск-Уральский); – Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема; – Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод; – Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения городского округа Верхняя Тура</p>	