



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2023

№ 500-нн

г. Биробиджан

Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2024 – 2028 годы

В соответствии с постановлениями правительства Еврейской автономной области от 07.09.2023 № 370-пп «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации государственных программ Еврейской автономной области и проведения оценки эффективности их реализации», от 31.08.2023 № 355-пп «Об утверждении перечня государственных программ Еврейской автономной области, предусмотренных к финансированию из областного бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» правительство Еврейской автономной области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2024 – 2028 годы.

2. Признать утратившими силу следующие постановления правительства Еврейской автономной области:

- от 21.08.2019 № 258-пп «Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2025 годы»;

- от 12.05.2021 № 146-пп «О внесении изменения в государственную программу «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы», утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп»;

- от 08.10.2021 № 359-пп «О внесении изменений и дополнения в государственную программу «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп»;

- от 09.06.2022 № 225-пп «О внесении изменений в государственную программу «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп»;

- от 09.06.2022 № 226-пп «О внесении изменений в государственную программу «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп»;

- от 22.12.2022 № 553-пп «О внесении изменений в постановление правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп «Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы»;

- от 09.02.2023 № 74-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2025 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп»;

- от 17.02.2023 № 96-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2025 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп»;

- от 07.03.2023 № 108-пп «О внесении изменений в государственную программу Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2025 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп».

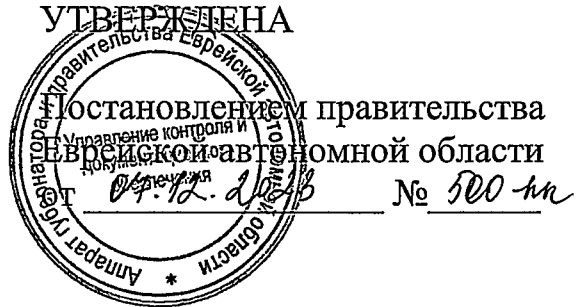
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года.

Вице-губернатор области –  
первый заместитель председателя  
правительства области



Д.Ф. Братыненко

УТВЕРЖДЕНА



Постановлением правительства  
Еврейской автономной области

№ 500-м

Государственная программа Еврейской автономной области  
«Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области»  
на 2024 – 2028 годы

I. Стратегические приоритеты государственной программы Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2024 – 2028 годы

1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития Еврейской автономной области

Одним из ключевых направлений развития Еврейской автономной области (далее – область) является повышение качества жизни населения. В рамках данного направления обеспечение населения качественным питьевым водоснабжением занимает одно из основных мест.

Территория области обладает достаточными водными ресурсами как поверхностными, так и подземными, необходимыми для организации питьевого водоснабжения. На сегодняшний день обеспечение населения области питьевым водоснабжением полностью осуществляется за счет подземных источников.

Централизованным питьевым водоснабжением обеспечено 64,3 процента населения области. Из нецентрализованных источников используют воду 32,5 процента населения, 3,2 процента – привозную воду.

В 2022 году питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, было обеспечено 125419 человек, что составляет 81,9 процента от общего количества населения (в 2021 году – 81,9 процента, 2020 году – 82,1 процента).

По данным контроля качества питьевой воды водопроводов (вода перед поступлением в распределительную сеть), в 2022 году, по сравнению с 2020 годом, наблюдается снижение удельного веса проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, в 2,2 раза, микробиологическим – на 1,9 процента.

Наблюдается тенденция к снижению доли проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям, по санитарно-химическим показателям с 26,5 процента в 2020 году до 15,9 процента в 2022 году. Показатели превышают среднероссийские значения.

С целью обеспечения населения питьевой водой в области используются 79 источников питьевого централизованного водоснабжения.

Все источники централизованного водоснабжения являются подземными, из них 10 водоисточников с инфильтрационным водозабором, имеющих сильную гидравлическую связь с водоемами и ненадежными в эпидемиологическом отношении.

Анализ показателей загрязнения воды источников централизованного водоснабжения за 2020 – 2022 гг. показал, что доля проб воды водоисточников, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, снизилась с 41,1 процента до 27,9 процента. Доля проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, снизилась с 23,6 процента до 14,9 процента.

По данным Управления Роспотребнадзора по Еврейской автономной области, для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения.

Причинами низкого качества питьевой воды на территории области являются, в первую очередь, повышенное содержание в воде водоносных горизонтов соединений железа и марганца, отсутствие эффективной водоочистки в отношении растворенных вредных химических веществ (нитраты); отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, высокая изношенность водопроводов и разводящих сетей, приводящая к вторичному загрязнению воды, недостаток специализированных санитарно-технических служб, отсутствие плановых капитальных ремонтов, проведение производственного контроля в сокращенном объеме.

Еще одной проблемой водоснабжения является неудовлетворительное состояние инфраструктуры. Амортизация сооружений и оборудования объектов систем водоснабжения достигает 88,0 процента. В процессе транспортировки питьевой воды до потребителей ее потери в водопроводной сети составляют около 34,0 процента и более. Вода поступает потребителям не соответствующая показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

Перед областью стоят сложные задачи: обеспечение населения области питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям, и улучшение на этой основе состояния здоровья населения, а также оздоровление социально-экологической обстановки в области, восстановление, охрана и рациональное использование источников питьевого водоснабжения.

В рамках государственной программы предполагается реализация мероприятий по повышению качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.

Качество подземных вод на территории области зависит от ряда природных и техногенных факторов. Природная некондиционность подземных вод приурочена к артезианским бассейнам и долинам рек.

Качество питьевых подземных вод на водозаборах области не вызывает особых опасений, за исключением естественных природных некондиций. Вода в течение годового цикла эксплуатации, как правило, соответствует действующим нормативам.

Качество питьевой воды централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям во всех районах неудовлетворительное, поэтому необходимо на водопроводах внедрять систему обеззараживания воды.

Питьевую воду из нецентрализованных источников в 2021 году использовали более 49,9 тыс. человек, в том числе проживающих в сельской местности – 34,1 тыс. человек, в городских поселениях – 15,8 тыс. человек.

В 2022 году отмечается снижение доли проб воды из нецентрализованных источников водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям, по санитарно-химическим показателям с 42,6 процента в 2020 году до 13,3 процента в 2022 году (среднероссийский показатель в 2021 году – 28,6 процента), по микробиологическим показателям с 76,1 процента в 2020 году до 71,4 процента в 2022 году (среднероссийский показатель в 2021 году – 15,6 процента).

Наихудшая ситуация с загрязнением питьевой воды железом и марганцем в течение ряда лет складывается в Биробиджанском муниципальном районе, Ленинском муниципальном районе и Октябрьском муниципальном районе. Несмотря на то, что большинство водопроводов в этих районах имеют станции обезжелезивания, эксплуатирующими организациями в недостаточной степени осуществляется производственный лабораторный контроль за эффективностью их работы, нерегулярно проводятся промывки фильтров, несвоевременно производится замена фильтрующего материала.

Приоритетными показателями химического загрязнения воды источников нецентрализованного водоснабжения являются железо, марганец, нитраты.

В 2022 году наблюдается снижение доли проб водоемов 1 категории, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по сравнению с 2020 годом; по санитарно-химическим в 2,1 раза, по микробиологическим показателям на 15 процентов.

## 2. Характеристика приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты государственной политики по повышению качества водоснабжения определены в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указе Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Стратегии

социально-экономического развития Еврейской автономной области на период до 2030 года, утвержденной постановлением правительства области от 15.11.2018 № 419-пп.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» определена национальная цель государственной политики в сфере водоснабжения – комфортная и безопасная среда для жизни.

Одним из приоритетов государственной политики в сфере водоснабжения является повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Еврейской автономной области на период до 2035 года одними из приоритетных направлений стратегического развития области являются повышение качества человеческого капитала и инфраструктурное развитие региона.

### 3. Обоснование целей,

задач и способов их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления Еврейской автономной области, включая задачи, определенные в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации, а также задачи, направленные на достижение общественно значимых результатов

Целью государственной программы Еврейской автономной области «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2024 – 2028 год (далее – государственная программа) является повышение качества питьевой воды.

Цель государственной программы соответствует национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Комфортная и безопасная среда для жизни», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474, включающей целевой показатель – «улучшение качества городской среды в полтора раза».

Основной задачей государственной программы определено повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки.

Достижение национальной цели осуществляется посредством реализации мероприятий по реконструкции (модернизации):

- системы водоснабжения и водоподготовки в с. Бирофельд Биробиджанского муниципального района области;
- системы водоснабжения и водоподготовки в с. Семисточный Облученского муниципального района области;

- станций обеззараживания питьевого водоснабжения в г. Облучье, пос. Хинганск Облученского муниципального района области;
- станции обезжелезивания «Солнышко» в с. Амурзет Октябрьского муниципального района области;
- станции обезжелезивания «Солнышко» в с. Полевое Октябрьского муниципального района области;
- водонапорной скважины на водонапорной башне в с. Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района области.

После реализации мероприятий, указанных в настоящем разделе, будет обеспечено качественной питьевой водой население Биробиджанского муниципального района области, Облученского муниципального района области, Октябрьского муниципального района области.

## II. Паспорт государственной программы

### 1. Основные положения

Куратор государственной программы	Самков Валерий Анатольевич, заместитель председателя правительства области						
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области						
Соисполнитель государственной программы	Не предусмотрены						
Участники государственной программы	Областное государственное бюджетное учреждение «Служба заказчика (застройщика) в Еврейской автономной области» (далее – ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в Еврейской автономной области»); органы местного самоуправления муниципальных образований области						
Период реализации государственной программы	2024 – 2028 годы						
Цель (цели) государственной программы	Повышение качества питьевой воды						
Подпрограммы государственной программы (наименования)	Не предусмотрены						
Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных средств на реализацию целей государственной программы, в том числе по годам	Общий объем средств, привлекаемых для реализации программы в 2024 – 2028 годах, составит 166745,8 тыс. рублей*						
		Всего	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	Всего.	166745,8	128271,2	1974,6	6500,0	20000,0	10000,0
	Областной бюджет	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0
	Федеральный бюджет	103158,4	103158,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	9891,6	0,0	0,0	4891,6	0,0	5000,0
	Внебюджетные источники	23870,6	23504,4	366,2	0,0	0,0	0,0
Влияние государственной программы на достижение национальных целей развития Российской Федерации	Комфортная и безопасная среда для жизни / улучшение качества городской среды в полтора раза						

\* Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия программы.



## 2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значения показателей					Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Улучшение качества городской среды										
1	Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	63,0	63,2	63,7	64,0	64,5	65,0	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
2	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	81,5	81,7	82,0	82,2	83,0	84,0	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
3	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой	штук	2	2	3	3	4	4	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области	Улучшение качества городской среды в полтора раза

## 3. Структурные элементы государственной программы

№ п/п	Наименование задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых результатов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями государственной программы
1	2	3	4
1	Региональный проект «Чистая вода»		
	<p>Ответственный за реализацию            Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства            правительства Еврейской автономной области</p>		Срок реализации 2024 – 2028 годы
1.1.	<p>Задача 1. Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки</p>	<p>Повышение качества питьевой воды посредством реконструкции (модернизации):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системы водоснабжения и водоподготовки в с. Бирофельд Биробиджанского муниципального района области (строительство 2 резервуаров чистой воды, блочно-модульной насосной станции водоснабжения);</li> <li>- системы водоснабжения и водоподготовки в с. Семисточный Облученского муниципального района области (строительство 2 резервуаров чистой воды, блочно-модульной насосной станции водоснабжения);</li> <li>- станций обеззараживания питьевого водоснабжения в г. Облучье, пос. Хинганск Облученского муниципального района области;</li> <li>- станции обезжелезивания «Солнышко» в с. Амурзет Октябрьского муниципального района области;</li> <li>- станции обезжелезивания в с. Полевое Октябрьского муниципального района области;</li> <li>- водонапорной скважины на водонапорной башне в с. Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района области.</li> </ul>	<p>Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованного водоснабжения.            Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.            Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой</p>

4. Финансовое обеспечение государственной программы  
Еврейской автономной области

4.1. Финансовое обеспечение государственной программы  
Еврейской автономной области за счет средств областного бюджета

Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации			Всего	Объем финансового обеспечения по годам реализации*, тыс. рублей					
		ГР БС	Рз Пр	ЦСР		2024 год	2025 год	2026 год*	2027* год*	2028 год*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Государственная программа	Всего	010	0502	4400000000	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0	
	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0502	440000000000	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0	
	ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в Еврейской автономной области»	010	0502	440000000000	3216,8	1608,4	1608,4	0,0	0,0	0,0	
	Органы местного самоуправления муниципальных образований области	010	0502	440000000000	26608,4	0,0	0,0	1608,4	20000,0	5000,0	
Региональный проект «Чистая вода»	Всего	010	0502	440 F5 00000	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0	
	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0502	440 F5 00000	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0	
Мероприятие 1 «Реконструкция объектов водоснабжения и водоподготовки в с. Бирофельд»	Всего	010	0502	440 F5 52430	790,5	790,5	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Биробиджанского муниципального района области»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0502	440 F552430	790,5	790,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в Еврейской автономной области»	010	0502	440 F552430	790,5	790,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2 «Реконструкция объектов водоснабжения и водоподготовки в с. Семисточный Облученского муниципального района области»	Всего	010	0502	440 F552430	817,9	817,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0502	440 F552430	817,9	817,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 3 «Реконструкция станций обеззараживания питьевого водоснабжения г. Облучье, пос. Хинганск Облученского муниципального района области»	ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в Еврейской автономной области»	010	0502	440 F552430	817,9	817,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	010	0502	440 F552430	1608,4	0,0	1608,4	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 4 «Строительство станций обезжелезивания «Солнышко» в с. Амурзет Октябрьского района муниципального района области»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0502	440 F552430	1608,4	0,0	1608,4	0,0	0,0	0,0
	ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в Еврейской автономной области»	010	0502	440 F552430	1608,4	0,0	1608,4	0,0	0,0	0,0
	Всего	010	0502	440 F552430	1608,4	0,0	1608,4	1608,4	0,0	0,0
	Органы местного самоуправления муниципальных образований области	010	0502	440 F552430	1608,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 5 «Строительство станции обезжелезивания в с. Полевое Октябрьского муниципального района области»	Всего	010	0502	440 F552430	20000,0	0,0	0,0	0,0	20000,0	0,0
	Органы местного самоуправления муниципальных образований области	010	0502	440 F552430	20000,0	0,0	0,0	0,0	20000,0	0,0
Мероприятие 6 «Строительство водонапорной скважины на водонапорной башне в с. Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района области»	Всего	010	0502	440 F552430	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0
	Органы местного самоуправления муниципальных образований области	010	0502	440 F552430	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0

\* Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия программы.

#### 4.2. Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований области, внебюджетных источников

Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия	Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации*, тыс. рублей						
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Государственная программа	Всего, в том числе:	166745,8	128271,2	1974,6	6500,0	20000,0	10000,0	
	Федеральный бюджет	103158,4	103158,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Областной бюджет	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Бюджеты муниципальных образований	9891,6	0,0	0,0	4891,6	0,0	5000,0
	Внебюджетные источники	23870,6	23504,4	366,2	0,0	0,0	0,0
	Всего, в том числе:	166745,8	128271,2	1974,6	6500,0	20000,0	10000,0
Региональный проект «Чистая вода»	Федеральный бюджет	103158,4	103158,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0
	Бюджеты муниципальных образований	9891,6	0,0	0,0	4891,6	0,0	5000,0
	Внебюджетные источники	23870,6	23504,4	366,2	0,0	0,0	0,0
	Всего, в том числе:	62741,6	62741,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет	49206,0	49206,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	790,5	790,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	12745,1	12745,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего, в том числе:	65529,6	65529,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2 «Реконструкция объектов водоснабжения и водоподготовки в с. Семисточный Облученского муниципального района области»	Федеральный бюджет	53952,4	53952,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	817,9	817,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	10759,3	10759,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 3 «Строительство станций обеззараживания	Всего, в том числе:	1974,6	0,0	1974,6	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
питьевого водоснабжения в г. Облучье, пос. Хинганск Облученского муниципального района области)	Областной бюджет	1608,4	0,0	1608,4	0,0	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	366,2	0,0	366,2	0,0	0,0	0,0
	Всего, в том числе:	6500,0	0,0	0,0	6500,0	0,0	0,0
Мероприятие 4 «Строительство станции обезжелезивания «Солнышко» в с. Амурзет Октябрьского муниципального района области»	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	1608,4	0,0	0,0	1608,4	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	4891,6	0,0	0,0	4891,6	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5 «Строительство станции обезжелезивания в с. Полевое Октябрьского муниципального района области»	Всего, в том числе:	20000,0	0,0	0,0	0,0	20000,0	0,0
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	20000,0	0,0	0,0	0,0	20000,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 6 «Строительство водонапорной скважины на водонапорной башне в с. Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района области»	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего, в том числе:	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000,0
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0
Бюджеты муниципальных образований	Бюджеты муниципальных образований	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия программы.

## 4.3. Финансовое обеспечение государственной программы по направлениям расходов

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы						
	всего	в том числе по годам					2028 год
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Всего</b>							
Федеральный бюджет	103158,4	103158,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0	5000,0
Бюджеты муниципальных образований	9891,6	0,0	0,0	4891,6	0,0	5000,0	5000,0
Внебюджетные источники	23870,6	23504,4	366,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Капитальные вложения</b>							
Федеральный бюджет	103158,4	103158,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет	29825,2	1608,4	1608,4	1608,4	20000,0	5000,0	5000,0
Бюджеты муниципальных образований	9891,6	0,0	0,0	4891,6	0,0	5000,0	5000,0
Внебюджетные источники	23870,6	23504,4	366,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>НИОКР</b>							
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7
Прочие расходы						
Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### Ш. Сведения о методике расчета показателей государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения показателя (по ОКЕИ)	Формирования (формула) и методологические пояснения	Ответственный за сбор данных по показателю	Источник данных	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля населения обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ФП	процент	$N = \frac{A1}{A} \times 100\%$ , где: N – доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; A1 – количество населения, снабжаемого качественной питьевой водой в соответствии с критериями, определенными в п. 3.7 Методики по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения, утвержденной Главным санитарным врачом РФ 10.11.2021; A – общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Периодическая отчетность Управления Роспотребнадзора по Еврейской автономной области	до 25 декабря текущего года отчетного периода
2	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ФП	процент	$NГ = \frac{G1}{G} \times 100\%$ , где: NГ – доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %; G1 – количество городского населения, снабжаемого качественной водой в соответствии с критериями, определенными в п. 3.7 Методики по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения, утвержденной Главным санитарным врачом РФ 10.11.2021, человек; G – общее количество городского населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, человек.	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Периодическая отчетность Управления Роспотребнадзора по Еврейской автономной области	до 25 декабря текущего года отчетного периода

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой	ФП	штук	$A_t = A_{t-1} + A_t$ , где: $A_t$ – общее количество построенных, реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой, в том числе линейных водопроводов, а также объектов водоподготовки на конец отчетного месяца нарастающим итогом с начала реализации проекта; $A_{t-1}$ – общее количество построенных, реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой, в том числе линейных водопроводов, на конец t-1 месяца нарастающим итогом с начала реализации проекта; $A_t$ – количество построенных, реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой, в том числе линейных водопроводов, в отчетном месяце t	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Годовой отчет департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	до 25 декабря текущего года отчетного периода

### V. План реализации государственной программы на 2024 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1		2	4
	Региональный проект «Чистая вода»		
1	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки	3	
1	Реконструкция объектов водоснабжения и водоподготовки в с. Бирофельд Биробиджанского муниципального района области		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области

1	2	3	4
1.1	Строительство 2 резервуаров чистой воды, блочно-модульной насосной станции водоснабжения	31.12.2024	
2	Реконструкция объектов водоснабжения и водоподготовки в с. Семисточный Облученского муниципального района области		
2.1	Строительство 2 резервуаров чистой воды, блочно-модульной насосной станции водоснабжения	31.12.2024	

План  
реализации государственной программы на 2025 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
Региональный проект «Чистая вода»			
1	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки		
1	Строительство станций обеззараживания питьевого водоснабжения в г. Облучье, пос. Хинганск Облученского муниципального района области		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области
1.1	Построены станции обеззараживания питьевого водоснабжения в г. Облучье, пос. Хинганск Облученского муниципального района области	31.12.2025	

План  
реализации государственной программы на 2026 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
Региональный проект «Чистая вода»			
1	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки		
1	Строительство станции обезжелезивания «Солнышко» в с. Амурзет Октябрьского муниципального района области		
1.1	Построена станция обезжелезивания «Солнышко» в с. Амурзет Октябрьского муниципального района области	31.12.2026	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области

План  
реализации государственной программы на 2027 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
Региональный проект «Чистая вода»			
1	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки		
1	Строительство станции обезжелезивания в с. Полевое Октябрьского муниципального района области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
1.1	Построена станция обезжелезивания в с. Полевое Октябрьского муниципального района области	31.12.2027	

План  
реализации государственной программы на 2028 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2.	3	4
Региональный проект «Чистая вода»			
1	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки		
1	Строительство водонапорной скважины на водонапорной башне в с. Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	
1.1	Построена водонапорная скважина на водонапорной башне в с. Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района области	31.12.2028	