



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.05.2021

№ 146-пп

г. Биробиджан

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

Правительство Еврейской автономной области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление правительства Еврейской автономной области от 21.08.2019 № 258-пп «Об утверждении государственной программы «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы» следующее изменение:

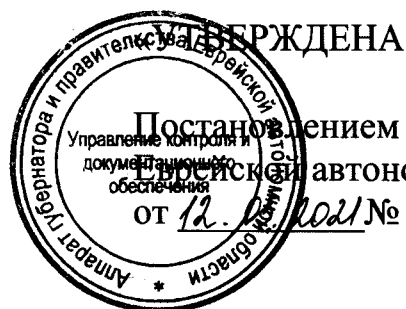
- государственную программу «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя  
правительства области



Г.В. Соколова



УТВЕРЖДЕНА  
 Постановлением правительства  
 Еврейской автономной области  
 от 12.12.2021 № 146-кн

**Государственная программа  
 «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на  
 2019 – 2024 годы**

**1. Паспорт  
 государственной программы «Повышение качества водоснабжения  
 Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы**

Наименование региональной программы	«Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы (далее – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства Еврейской автономной области, департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства Еврейской автономной области (далее – область)
Участники Программы	Органы местного самоуправления муниципальных образований области
Структура Программы	В структуре Программы не предусмотрены подпрограммы
Цель Программы	Повышение качества питьевой воды
Задачи Программы	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий
Целевые индикаторы и показатели Программы	- доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; - доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем

	централизованного водоснабжения					
Этапы и сроки реализации Программы	Программа реализуется в 2019 – 2024 годы в 1 этап					
Ресурсное обеспечение реализации 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 финансирования региональной программы за счет всех источников составит 535 822,75 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 5 297,70 тыс. рублей: (тыс. рублей)					
	Год	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет муниципальных образований	Внебюджетные источники	Всего
	2019	17 338,2	175,10	1,76	0,00	17 515,06
	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2021	123 788,70	1 250,40	2 512,49	0,00	127 551,59
	2022	143 496,30	1 449,50	14,56	0,00	144 960,36
	2023	142 245,20	1 436,80	3 514,43	0,00	147 196,43
	2024*	97 603,50	985,90	9,91	0,00	98 599,31
	Итого	524 471,90	5 297,70	6053,15	0,00	535 822,75
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>- повышение доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 76,4 %;</p> <p>- повышение доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 81,6 %.</p>					

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

## 2. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, в том числе основных проблем, и прогноз ее развития

Территория области обладает достаточными водными ресурсами как поверхностными, так и подземными, необходимыми для организации питьевого водоснабжения.

В настоящее время поверхностные водные объекты потеряли свое значение как источники питьевой воды. Причина – загрязнение водных объектов, в том числе: поверхностный сток несет большое количество органических и взвешенных веществ, минеральных удобрений и ядохимикатов; из-за ежегодно увеличивающегося числа аварийных сбросов неочищенных сточных вод из систем канализации населенных пунктов растет бактериальное загрязнение.

На сегодняшний день обеспечение населения области питьевым водоснабжением полностью осуществляется за счет подземных источников.

Причинами низкого качества питьевой воды на территории области являются факторы природного характера - 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.

Общая численность населения области – 159,9 тыс. человек. Подключены к централизованным системам водоснабжения 91,24 тыс. человек, и только у 61,3 процента потребителей вода признана качественной и соответствующей показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

Перед областью стоит сложная задача обеспечения населения области питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям, и улучшение на этой основе состояния здоровья населения, и 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.

Многие из существующих очистных сооружений построены более 40 лет назад и не отвечают современному уровню развития техники, технологий и требованиям очистки сточных вод. В ряде населенных пунктов

области вообще отсутствуют системы водоотведения и очистные сооружения канализации.

Объем недостаточно очищенных сточных вод в 2018 году составил 10,47 млн.м<sup>3</sup> против 13,18 млн. м<sup>3</sup> в 2017 году, сброшенных без очистки – 0,24 млн.м<sup>3</sup> против 0,36 млн.м<sup>3</sup> в 2017 году.

Отмечается низкая эффективность очистки сточных вод вследствие износа технологического оборудования очистных сооружений. При существующей жесткой системе нормирования (на уровне рыбохозяйственных значений) достичь установленных нормативов на действующих очистных сооружениях практически невозможно.

В пределах площади автономии выделяют различные гидрогеологические структуры, вмещающие подземные воды: гидрогеологические провинции, бассейны, массивы. По гидрогеологическому районированию выделяют две основные провинции: Амуро-Охотскую и Сихоте-Алинскую (Нижнеамурскую). Подземные воды различного происхождения имеют разную температуру, степень минерализации, залегание.

В 2018 году в связи с переоценкой запасов Кимканского месторождения подземных вод (Снарский участок) в сторону увеличения их объема на 0,1 тыс. м<sup>3</sup>/сут., переводом запасов (Известковый участок) в группу забалансовых в объеме 22,4 тыс. м<sup>3</sup>/сут., а также исключением из Государственного баланса полезных ископаемых месторождения нераспределённого фонда недр участка «Центральнохинганский» Хинганского месторождения в объеме 2 тыс. м<sup>3</sup>/сут. произошло снижение объемов подземных вод на 24,3 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

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 ЕАО не вызывает особых опасений, за исключением естественных природных некондиций. Вода в течение годового цикла эксплуатации, как правило, соответствует действующим нормативам.

В 2018 году доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, осталась на уровне 2017 года и составила 38,4 процента. Удельный вес водоисточников, не соответствующих требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны, остался на уровне 2017 года и составил 20,9 процента, (показатель по Российской Федерации в 2017 году – 27,3 процента).

Причинами низкого качества питьевой воды на территории области являются в первую очередь факторы природного характера: 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, а также технические факторы: 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, нестабильная подача воды.

Наихудшая ситуация с загрязнением питьевой воды железом и марганцем в течение ряда лет складывается в Биробиджанском, Смидовичском, Ленинском и Октябрьском районах. 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.

В 2018 году отмечен рост неудовлетворительных проб воды водоемов по санитарно-химическим показателям. Удельный вес проб воды в водоемах 1-й категории (места, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения), не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям по санитарно-химическим показателям, по сравнению с прошлым годом увеличился в 1,9 раз и составляет 85,7 процента (в 2017 году – 45,1 процента), по микробиологическим показателям снизился в 1,3 раза и составляет 33,3 процента (в 2017 году – 44,8 процента). Неудовлетворительных проб по паразитологическим показателям, как и в предыдущие годы, не отмечено.

Аналогичная ситуация возникла и на водоемах, используемых в целях рекреации.

Удельный вес проб воды в водоемах 2-й категории (места массового отдыха населения и зоны рекреации), не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям по санитарно-химическим показателям, снизился по сравнению с прошлым годом на 22,9 процента, по микробиологическим показателям снизился на 4,4 процента (в 2017 году – 28,8 процента).

Характеристика объектов Программы по повышению качества водоснабжения приведена в приложении № 1 к настоящей Программе.

### 3. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы, цели и задачи Программы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы, цели и задачи Программы определяются Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также долгосрочными стратегическими целями и приоритетными задачами социально-экономического развития области.

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения», была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

- отсутствие качественной воды в централизованных сетях Биробиджанского района, низкое качество воды в централизованных сетях Ленинского, Смидовичского, Облученского районов области и города Биробиджан;

- высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов систем водоснабжения на территории области;

- отсутствие установленных зон санитарной охраны объектов систем водоснабжения,

- проблемы обеспеченности качественной питьевой водой сельского населения области.

Основной целью Программы является повышение качества питьевой воды.

Для достижения поставленной цели необходимо решение задачи повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.

Объекты, на реализацию которых предоставляется субсидия, должны быть реализованы с применением технологий, обеспечивающих повышение качества питьевой воды. На объектах приветствуется применение перспективных технологий водоподготовки, в том числе с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и с учетом оценки риска здоровью населения.

#### 4. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Таблица 1

Сведения  
о показателях (индикаторах) Программы

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. измерения	Значение показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения*	процент	61,3	61,8	63	65,5	69,2	76,4
2	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения*	процент	61,3	62	63,5	66,9	71,9	81,6

\* Показатели (индикаторы) определяются на основе данных государственного статистического наблюдения, отчетных и иных данных ответственного исполнителя, участников Программы.

Сбор информации о показателях (индикаторах) Программы планируется осуществлять посредством анализа отчетов участников программных мероприятий, поступивших в адрес ответственного исполнителя, по итогам проведенных мероприятий.

## 5. Прогноз конечных результатов Программы

Успешное выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить достижение следующих показателей:

- повышение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2025 году – до 76,4 процентов;
- повышение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2025 году – до 81,6 процентов.

## 6. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на 2019 – 2024 годы в 1 этап.

## 7. Система программных мероприятий

Таблица 2

## Мероприятия Программы

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, участники	Срок реализации	Ожидаемый результат в количественном измерении	Последствия нереализации программы подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Связь с показателем (индикатором) государственной программы
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы						
Основное мероприятие: «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий»						
1.1	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	2022	2 скважины, 1 станция обезжелезивания, трубопровод протяженностью 1,22 км	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 76,4 %
1.2	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	2021 – 2022	2 скважины, 1 станция обезжелезивания, трубопровод протяженностью 1,22 км	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 76,4 %
1.3	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан»	Органы местного самоуправления муниципального образования «Город Биробиджан»	2022 – 2024	Строительство станции очистки воды	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7
						до показателя 81,6 %
1.4	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	2022 – 2024	Строительство водоводов с блоком обеззараживающей воды – 17,5 км, 8 водозаборных скважин, 2 резервуаров запаса воды, насосных станций первого и второго подъема	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 76,4 %
1.5	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	2024	Реконструкция 6 скважин	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 81,6 %
1.6	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	Органы местного самоуправления муниципального образования «Облученское городское поселение»	2022 – 2024	Расширение подрусловой галереи на 150 м	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 81,6 %
1.7	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный	Органы местного самоуправления муниципального образования «Смидовичское городское поселение»	2019, 2021	1 водозабор	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем

1	2	3	4	5	6	7
	район» в п. Смидович					централизованного водоснабжения до показателя 81,6 %

## 8. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы предусматривает использование рычагов государственной, экономической, финансовой и бюджетной политики в сфере жилищного и коммунального хозяйства с учетом интересов населения, проживающего на территории области.

Ответственным исполнителем Программы является: с 2019 – 2020 годов управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области, с 2021 – 2024 годов департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области.

Участниками Программы являются органы местного самоуправления муниципальных образований области.

Ответственный исполнитель и участники Программы в ходе реализации Программы контролируют своевременность выполнения мероприятий и целевое использование бюджетных средств, на конкурсной основе осуществляют отбор исполнителей работ (услуг), согласовывают с ними возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансирования.

Ответственный исполнитель Программы:

- обеспечивает разработку Программы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

- организует реализацию Программы, обеспечивает внесение изменений в Программу и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов Программы, а также конечных результатов ее реализации;

- проводит оценку эффективности Программы на этапе реализации;

- запрашивает у участников Программы сведения, необходимые для подготовки годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности Программы (далее – годовой отчет);

- готовит годовой отчет.

Участники Программы:

- обеспечивают реализацию Программы;

- представляют в установленный срок ответственному исполнителю информацию о ходе реализации мероприятий Программы;

- представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации и подготовки годовых отчетов;

- несут ответственность за достижение целевых показателей реализации Программы.

Реализация мероприятий Программы осуществляется на основе государственных (муниципальных) контрактов (договоров) на закупку и поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для областных государственных нужд, заключаемых участниками программных мероприятий с исполнителями работ (услуг), определяемыми в соответствии с нормами федерального законодательства в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

#### 9. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации Программы

В рамках реализации Программы оказание государственных услуг юридическим и (или) физическим лицам не планируется.

#### 10. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Общий объем финансирования Программы в 2019 – 2024 годах составит 535 822,75 тыс. рублей, в том числе:

- федеральный бюджет – 524 471,90 тыс. рублей;
- областной бюджет – 5 297,70 тыс. рублей;
- бюджеты муниципальных образований – 6 053,15 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета приведено в таблице 3 Программы.

Информация о ресурсном обеспечении Программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований области, внебюджетных источников представлены в таблице 4 Программы.

Таблица 3

#### Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета

№ п/п	Наименование Программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, участники	Код бюджетной классификации			Расходы (тыс. рублей), годы									
			ГРБС	РзПр	ЦСР	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024*			
													4	5	6
1	2	3	009	0502	06 0 G5 00000	175,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Государственная программа «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы	Управление жилищно- коммунального хозяйства и энергетики правительстве области, органы местного самоуправления муниципальных образований области	009	0502	06 0 F5 00000	5122,60	0,00	0,00	1250,40	1449,50	1436,80	985,90			
1	Основное мероприятие: «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий»	Управление жилищно- коммунального хозяйства и энергетики правительстве области, органы местного самоуправления муниципальных образований области	009	0502	06 0 G5 00000	175,10	175,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Департамент жилищно- коммунального хозяйства и энергетики правительстве области, органы местного самоуправления муниципальных образований области	009	0502	06 0 F5 00000	5122,60	0,00	0,00	1250,40	1449,50	1436,80	985,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский район»	009	0502	06 0 F5 52430	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00
1.2	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский район»	009	0502	06 0 F5 52430	713,34	0,00	0,00	558,30	155,04	0,00	0,00
1.3	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан»	Органы местного самоуправления муниципального образования «Город Биробиджан»	009	0502	06 0 F5 52430	614,60	0,00	0,00	0,0	52,00	281,30	281,30
1.4	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	009	0502	06 0 F5 52430	1727,26	0,00	0,00	0,00	622,14	751,46	353,66
1.5	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	009	0502	06 0 F5 52430	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	101,01	0,00
1.6	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	Органы местного самоуправления муниципального образования «Облученское городское поселение»	009	0502	06 0 F5 52430	1124,29	0,00	0,00	0,00	470,32	303,03	350,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.7	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Органы местного самоуправления муниципального образования «Смидовичское городское поселение»	009	0502	06 0 G5 52430	175,10	175,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			009	0502	06 0 F5 52430	692,10	0,00	0,00	692,10	0,00	0,00	0,00

<\*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозируемыми и могут уточняться в течение действия Программы.

Таблица 4

## Информация

о ресурсном обеспечении Программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований области, внебюджетных источников

№ п/п	Наименование программы, отдельного мероприятия	Источник ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей), годы									
			Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Государственная программа «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы	Всего	535 822,75	17 515,06	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	98 599,31			
		Областной бюджет	5 297,70	175,10	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90			
		Федеральный бюджет	524 471,90	17 338,20	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50			
		Бюджеты муниципальных образований	6 053,15	1,76	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91			
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Основное мероприятие: «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий»	Всего	535 822,75	17 515,06	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	98 599,31
		Областной бюджет	5 297,70	175,10	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90
		Федеральный бюджет	524 471,90	17 338,20	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50
		Бюджеты муниципальных образований	6 053,15	1,76	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района	Всего	15 001,50	0,00	0,00	0,00	15 001,50	0,00	0,00
		Областной бюджет	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	14 850,00	0,00	0,00	0,00	14 850,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района	Всего	70 148,66	0,00	0,00	55 142,12	15 006,54	0,00	0,00
		Областной бюджет	713,34	0,00	0,00	558,30	155,04	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	69 428,32	0,00	0,00	54 578,32	14 850,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	7,00	0,00	0,00	5,50	1,50	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Строительство водоочистных сооружений водозабора	Всего	61 466,17	0,00	0,00	0,00	5 200,53	28 132,82	28 132,82
		Областной бюджет	614,60	0,00	0,00	0,00	52,00	281,30	281,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Августовский» МО «Город Биробиджан»	Федеральный бюджет	60 845,36	0,00	0,00	0,00	5 148,00	27 848,68	27 848,68
		Бюджеты муниципальных образований	6,21	0,00	0,00	0,00	0,53	2,84	2,84
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области	Всего	172 888,95	0,00	0,00	0,00	62 715,07	75 148,00	35 018,39
		Областной бюджет	1 727,26	0,00	0,00	0,00	622,14	751,46	353,66
		Федеральный бюджет	171 144,37	0,00	0,00	0,00	62 086,65	74 396,52	34 661,20
		Бюджеты муниципальных образований	17,32	0,00	0,00	0,00	6,28	7,51	3,53
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Всего	13 602,03	0,00	0,00	0,00	0,00	13 602,03	0,00
		Областной бюджет	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	101,01	0,00
		Федеральный бюджет	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	3 501,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3 501,02	0,00
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	Всего	112 790,91	0,00	0,00	0,00	47 036,72	30 306,09	35 448,10
		Областной бюджет	1 124,29	0,00	0,00	0,00	470,32	303,03	350,94
		Федеральный бюджет	111 655,27	0,00	0,00	0,00	46 561,65	30 000,00	35 093,62
	Бюджеты муниципальных образований	11,35	0,00	0,00	0,00	4,75	3,06	3,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		образований							
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Всего	89 924,53	17 515,06	0,00	72 409,47	0,00	0,00	0,00
		Областной бюджет	867,20	175,10	0,00	692,10	0,00	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	86 548,58	17 338,20	0,00	69 210,38	0,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	2 508,75	1,76	0,00	2 506,99	0,00	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

**Структура  
финансирования Программы по направлению расходов**

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы							
	Всего	В том числе по годам						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Всего	535 822,75	17 515,06	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	98 599,31	
Областной бюджет	5 297,7	175,10	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90	
Федеральный бюджет	524 471,90	17 338,20	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50	
Бюджеты муниципальных образований	6 053,15	1,76	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91	
Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Капитальные вложения</b>								
Всего	535 822,75	17 515,06	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	98 599,31	
Областной бюджет	5 297,7	175,10	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90	
Федеральный бюджет	524 471,90	17 338,20	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50	
Бюджеты муниципальных образований	6 053,15	1,76	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91	
Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>НИОКР</b>								
Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный 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
Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы							
Всего	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
Федеральный 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
Другие источники	0,0	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.

## 11. Методика оценки эффективности Программы

Методика оценки эффективности государственной программы, представляющую собой алгоритм оценки фактической эффективности в процессе и по итогам реализации государственной программы и основанную на оценке результативности государственной программы с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию, а также реализовавшихся рисков и критериев социально-экономической эффективности, оказывающих влияние на изменение соответствующей сферы социально-экономического развития области.

Методика оценки эффективности государственной программы учитывает необходимость проведения оценок:

- а) степени достижения целей и решения задач государственной программы в целом;
- б) степени соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования средств областного бюджета;
- в) степени реализации мероприятий (достижения непосредственных результатов их реализации).

Методика оценки эффективности реализации государственной программы представляет собой алгоритм расчета оценки эффективности реализации государственной программы, основанный на оценке результативности государственной программы, с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию, и критериев социально-экономической эффективности, оказывающих влияние на изменение соответствующей сферы социально-экономического развития области.

Методика оценки эффективности реализации государственной программы учитывает необходимость проведения оценок:

- степени выполнения запланированных мероприятий;
- степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;
- степени эффективности использования средств областного бюджета;
- степени достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы.

Порядок проведения оценки эффективности реализации государственной программы включает:

- расчет интегральной оценки эффективности реализации государственной программы;
- расчет комплексной оценки эффективности реализации государственной программы.

Для расчета интегральной оценки эффективности реализации государственной программы определяются:

- 1) оценка степени реализации запланированных мероприятий;
- 2) оценка степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;

3) оценка степени достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы.

Оценка степени реализации запланированных мероприятий  $СР_m$  рассчитывается по формуле:

$$СР_m = M_b / M,$$

где:

$СР_m$  – степень реализации мероприятий;

$M_b$  – количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

$M$  – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета  $СС_{уз}$  рассчитывается по формуле:

$$СС_{уз} = З_ф / З_п,$$

где:

$СС_{уз}$  – степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;

$З_ф$  – фактические расходы на реализацию программы в отчетном году;

$З_п$  – плановые расходы на реализацию программы.

Оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы  $СД_{цп}$ , желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, рассчитывается по формуле:

$$СД_{цп} = \frac{ЗП_ф / ЗП_п + ЗП_{фи} / ЗП_{пи}}{K_i}.$$

Оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы  $СД_{цп}$ , желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, рассчитывается по формуле:

$$СД_{цп} = \frac{ЗП_п / ЗП_ф + ЗП_{пи} / ЗП_{фи}}{K_i},$$

где:

$СД_{цп}$  – степень достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$ЗП_ф$  – значение целевого показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного года;

$ЗП_п$  – плановое значение целевого показателя (индикатора);

$ЗП_{фи}$  – значение  $i$  целевого показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного года;

$ЗП_{пи}$  – плановое значение  $i$  целевого показателя (индикатора);

$K_i$  – количество показателей (индикаторов) государственной программы.

Значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы рассчитывается по формуле:

$$ЭР_{гп} = 0,5 \times СД_{цп} + 0,3 \times СС_{уз} + 0,2 \times СР_m,$$

где:

$\mathcal{E}P_{гп}$  – интегральная оценка эффективности реализации государственных программ;

$СД_{цп}$  – степень достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$СС_{уз}$  – степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;

$СР_{м}$  – степень реализации мероприятий.

Эффективность реализации государственной программы признается высокой в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $\mathcal{E}P_{гп}$ ) составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации государственной программы признается средней в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $\mathcal{E}P_{гп}$ ) составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации государственной программы признается удовлетворительной в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $\mathcal{E}P_{гп}$ ) составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации государственной программы признается неудовлетворительной.

Для проведения комплексной оценки эффективности реализации государственной программы учитываются показатель интегральной оценки эффективности реализации государственных программ и показатель эффективности использования средств областного бюджета.

Оценка эффективности использования средств областного бюджета является оценочным показателем, используемым при подведении итогов оценки эффективности реализации государственных программ.

Оценка степени эффективности использования средств областного бюджета  $\mathcal{E}_{об}$  рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{E}_{об} = СД_{цп} / СС_{уз},$$

где:

$\mathcal{E}_{об}$  – эффективность использования средств областного бюджета;

$СД_{цп}$  – степень достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$СС_{уз}$  – степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета.

Оценка эффективности использования средств областного бюджета будет тем выше, чем выше уровень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы и меньше объем использования средств областного бюджета.

## 12. Бюджетная эффективность Программы

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий

региональной программы по строительству или реконструкции объектов водоснабжения определяется как соотношение объема субсидии из федерального бюджета, направляемого на соответствующий объект, к плановому показателю увеличения доли населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$E = \frac{V}{P},$$

где:

**E** – показатель бюджетной эффективности, тыс. рублей/процентов;

**V** – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

**P** – плановый показатель увеличения доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения области, обеспеченного питьевой водой, процентов.

### Расчет показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/процентов
1	2	3	4	5
1	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области	171 144,37	2,971	5 633,71
2	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района	69 428,32	0,268	5 509,64
3	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	111 655,27	2,649	4 651,37
4	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	86 548,58	2,617	2 921,64
5	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	10 000,0	2,107	1 644,91
6	Строительство водоочистных сооружений	60 845,36	7,661	1 179,44

1	2	3	4	5
	водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан»			
7	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района	14 850,00	1,309	907,63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	85 150,16	84 278,32	871,84	0,00		
	Биробиджанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 001,50	14 850,00	151,50	0,00	907,63	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	15 001,50	14 850,00	151,50	0,00		
	Биробиджанский муниципальный район	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	70 148,66	69 428,32	720,34	0,00	5 509,64	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	70 148,66	69 428,32	720,34	0,00		
	Итого по городскому округу «Город Биробиджан»										
					Общая стоимость объекта, в том числе:	61 466,17	60 845,36	620,81	0,00		
					ПД	5 200,53	5 148,00	52,53	0,00		
					СМР	56 265,64	55 697,36	568,28	0,00		
	Город Биробиджан	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	61 466,17	60 845,36	620,81	0,00	1 179,44	6
					ПД	5 200,53	5 148,00	52,53	0,00		
					СМР	56 265,64	55 697,36	568,28	0,00		
	Итого по муниципальному району «Ленинский муниципальный район»										
					Общая стоимость объекта, в том числе:	172 888,95	171 144,37	1 744,58	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	12 675,20	12 547,18	128,02	0,00		
					СМР	160 213,75	158 597,19	1 616,56	0,00		
	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чуржи – с. Ленинское, Еврейской автономной области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	172 888,95	171 144,37	1 744,58	0,00	5 633,71	1
					ПД	12 675,20	12 547,18	128,02	0,00		
					СМР	160 213,75	158 597,19	1 616,56	0,00		
	Итого по муниципальному району «Облученский муниципальный район»				Общая стоимость объекта, в том числе:	126 392,95	121 655,27	4 737,67	0,00		
					ПД	15 501,21	11 880,00	3 621,21	0,00		
					СМР	110 891,73	109 775,27	1 116,46	0,00		
	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 602,03	10 000,00	3 602,03	0,00	1 644,91	5
					ПД	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР	10 102,03	10 000,00	102,03	0,00		
	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	112 790,92	111 655,27	1 135,64	0,00	4 651,37	3
					ПД	12 001,21	11 880,00	121,21	0,00		
					СМР	100 789,70	99 775,27	1 014,43	0,00		
	Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»				Общая стоимость объекта, в том числе:	89 924,53	86 548,58	3 375,95	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					числе:						
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00		
					СМР	87 424,53	86 548,58	875,95	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	89 924,53	86 548,58	3 375,95	0,00	2 921,64	4
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00		
					СМР	87 424,53	86 548,58	875,95	0,00		
	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Муниципальная собственность	Реконструкция							

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

**Приложение № 2**  
к государственной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Еврейской автономной области» на  
2019 – 2024 годы

**Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения**

Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
			За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого по Еврейской автономной области			Общая стоимость	35876,93	499945,82	0,00	17515,06	0,00	0,00	2500,00	125051,59	29876,93	115083,42	3500,00	143696,43	0,00	98 599,31	
Итого по муниципальному району «Биробиджанский муниципальный район»			в том числе	ФБ	29575,18	494896,42	0,00	17338,2	0,00	0,00	123788,70	29575,18	113921,12	0,00	142245,20	0,00	97603,50	
				БС	298,74	4998,96	0,00	175,10	0,00	0,00	1250,40	298,74	1150,76	0,00	1436,80	0,00	985,90	
				МБ	6003,02	50,13	0,00	1,76	0,00	0,00	12,49	2500,00	3,02	11,54	3500,00	14,43	0,00	9,91
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району «Биробиджанский муниципальный район»			Общая стоимость	0,00	85150,16	0,00	0,00	0,00	0,00	55142,12	0,00	30008,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Биробиджанский муниципальный район			в том числе	ФБ	0,00	84278,32	0,00	0,00	0,00	0,00	54578,32	0,00	29700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	863,34	0,00	0,00	0,00	0,00	558,30	0,00	305,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Биробиджанский муниципальный район			Общая стоимость	0,00	15001,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15001,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Биробиджанский муниципальный район			в том числе	ФБ	0,00	14850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14850,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		автономной области	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Биробиджанский муниципальный район	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Общая стоимость	0,00	70148,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55142,12	0,00	15006,54	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе	0,00	69428,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54578,32	0,00	14850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	713,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	588,30	0,00	155,04	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого городскому округу «Город Биробиджан»		Общая стоимость	5200,53	56265,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5200,53	0,00	0,00	28132,82	0,00	28132,82
			в том числе	5148,00	55697,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5148,00	0,00	0,00	27848,68	0,00	27848,68
			БС	52,00	562,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	281,30	0,00	281,30
			МБ	0,53	5,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	2,84	0,00	2,84
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Город Биробиджан	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	Общая стоимость	5200,53	56265,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5200,53	0,00	0,00	28132,82	0,00	28132,82
			в том числе	5148,00	55697,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5148,00	0,00	0,00	27848,68	0,00	27848,68
			БС	52,00	562,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	281,30	0,00	281,30
			МБ	0,53	5,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	2,84	0,00	2,84
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по муниципальному району «Ленинский муниципальный район»		Общая стоимость	12675,20	160213,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12675,20	50039,87	0,00	75155,49	0,00	35018,39
			в том числе	12547,18	158597,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12547,18	49539,47	0,00	74396,52	0,00	34661,20
			БС	126,74	1600,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,74	495,40	0,00	751,46	0,00	353,66
			МБ	1,28	16,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	5,00	0,00	7,51	0,00	3,53
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чулки – с. Ленинское, Еврейской автономной области	Общая стоимость	12675,20	160213,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12675,20	50039,87	0,00	75155,49	0,00	35018,39
			в том числе	12547,18	158597,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12547,18	49539,47	0,00	74396,52	0,00	34661,20
			БС	126,74	1600,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,74	495,40	0,00	751,46	0,00	353,66
			МБ	1,28	16,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	5,00	0,00	7,51	0,00	3,53
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Итого по муниципальному району «Облученский муниципальный район»	Общая стоимость	Общая стоимость	15501,21	110891,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12001,21	35035,51	3500,00	40408,12	0,00	35448,10			
			в том числе	11880,00	109775,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11880,00	34681,65	0,00	40000,00	0,00	35093,62	
				120,00	1105,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	350,32	0,00	404,04	0,00	350,94	
				3501,21	11,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	3,54	3500,00	4,08	0,00	3,54	
	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерек	Общая стоимость	3500,00	10102,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3500,00	10102,03	0,00	0,00	
				в том числе	0,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00
					0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,01	0,00	0,00
					3500,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3500,00	1,02	0,00	0,00
	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	Общая стоимость	12001,21	100789,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12001,21	35035,51	0,00	30306,09	0,00	35448,10		
				в том числе	11880,00	99775,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11880,00	34681,65	0,00	30000,00	0,00	35093,62
					120,00	1004,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	350,32	0,00	303,03	0,00	350,94
					1,21	10,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	3,54	0,00	3,06	0,00	3,54
	Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»	Общая стоимость	Общая стоимость	2500,00	87424,53	0,00	17515,06	0,00	0,00	0,00	2500,00	69909,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе	0,00	86548,58	0,00	17338,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69210,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					0,00	867,20	0,00	175,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	692,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2500,00	8,75	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	2500,00	6,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Смидовичский муниципальный район		Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Общая стоимость	2500,00	87424,53	0,00	17515,06	0,00	0,00	0,00	2500,00	69909,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе	0,00	86548,58	0,00	17338,20	0,00	0,00	0,00	0,00	69210,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					0,00	867,20	0,00	175,10	0,00	0,00	0,00	0,00	692,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2500,00	8,75	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	2500,00	6,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Приложение № 3**  
к государственной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Еврейской автономной области» на  
2019 – 2024 годы

**Динамика достижения целевых показателей федеральной проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения**

1	2	3	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя						
							2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
					человек	%	год	год	год	год	год	%	%
					4	5	6	7	9	10	11		
<b>Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>													
					х	х	61,30	61,80	63,00	65,50	69,20	76,40	
					29 934	19,582	61,30	61,30	63,917	65,494	68,465	80,882	
					29 934	19,582	0,00	0,00	2,617	1,577	2,971	12,417	
					2 411	1,577	0,00	0,00	0,00	1,577	0,00	0,00	
1	Биробиджанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области			2 001	1,309	0,00	0,00	0,00	1,309	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Биробиджанский муниципальный район	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	410	0,268	0,00	0,00	0,00	0,268	0,00	0,00
Итого по городскому округу «Город Биробиджан»			11 711	7,661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,661
1	Город Биробиджан	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	11 711	7,661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,661
Итого по муниципальному району «Ленинский муниципальный район»:			4 542	2,971	0,00	0,00	0,00	0,00	2,971	0,00
1	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское, Еврейской автономной области	4 542	2,971	0,00	0,00	0,00	0,00	2,971	0,00
Итого по муниципальному району «Облученский муниципальный район»			7 270	4,756	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,756
1	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	3 220	2,107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,107
2	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора - подрусовой галереи г. Облучье	4 050	2,649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,649
Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»			4 000	2,617	0,00	0,00	2,617	0,00	0,00	0,00
1	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	4 000	2,617	0,00	0,00	2,617	0,00	0,00	0,00
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Целевой показатель: Еврейская автономная область		x	x	61,30	62,00	63,50	66,90	71,90	81,60
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы		22 981	20,743	61,30	61,30	64,91	64,91	64,91	82,043
	Суммарный прирост показателя по Еврейской автономной области		22 981	20,743	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	17,133
	Итого по муниципальному району «Биробиджанский муниципальный район»		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Биробиджанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Биробиджанский муниципальный район	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по городскому округу «Город Биробиджан»:		11 711	10,571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,571
1	Город Биробиджан	Строительство водозаборных сооружений «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	11 711	10,571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,571
	Итого по муниципальному району «Ленинский муниципальный район»		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское, Еврейской автономной области	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по муниципальному району «Облученский муниципальный район»		7 270	6,562	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,562
1	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	3 220	2,906	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора подрусовой галереи г. Облучье	4 050	3,656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,656
Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»			4 000	3,61	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00
1	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	4 000	3,61	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00

**Приложение № 4  
к государственной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Еврейской автономной области» на  
2019 – 2024 годы**

**Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка документации по объекту		Выполнение монтажных работ по объекту		строительно-строительный объект
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Биробиджанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Строительство	04.2022	02.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
2	Биробиджанский муниципальный район	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Реконструкция	04.2022	12.2020	12.2021	05.2022	12.2022	
3	Город Биробиджан	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	Строительство	04.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2024	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское, Еврейской автономной области	Строительство	02.2021	12.2019	01.2021	02.2021	12.2023
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Реконструкция	08.2023	09.2022	07.2023	08.2023	12.2024
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	Реконструкция	03.2022	06.2021	02.2022	05.2022	12.2024
7	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Реконструкция	12.2019	08.2019	06.2020	06.2020	11.2021

**Приложение № 5**  
к государственной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Еврейской автономной области» на  
2019 – 2024 годы

**Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения**

Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
					рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>		
1	2	3	6	7	8	9	10	
		ОПФ	рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>			
		Наименование						
		4	5	6	7	8	9	
1	Биробиджанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	ГП ЕАО «Обэнергопромплос»	95,68	43,29	82,60	Правительство области
2	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Теплотехник»	60,65	28,05	86,00	Правительство области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области							
3	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Общества с ограниченной ответственностью	УК МУП «Единый заказчик»	23,95	45,50	21,55	90,00	Правительство области
4	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Теплоресурс»	21,91	24,48	2,57	11,70	Правительство области
5	Биробиджанский муниципальный район	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс»	25,60	46,75	21,15	82,60	Правительство области
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	Муниципальные унитарные предприятия	УК МУП «Единый заказчик»	26,85	26,85	0,00	0,00	Правительство области
7	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Единые коммунальные системы»	54,22	148,97	94,75	174,80	Правительство области