



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.08.2019

№ 258-пп

г. Биробиджан

Об утверждении государственной программы «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы

В соответствии с постановлением правительства Еврейской автономной области от 09.08.2013 № 383-пп «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации государственных программ Еврейской автономной области и проведения оценки эффективности их реализации» правительство Еврейской автономной области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы.

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

Губернатор области



А.Б. Левинталь



УТВЕРЖДЕНА

Установлением правительства
Еврейской автономной области
от 21.08.2019 № 258-пп

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

ПАСПОРТ
государственной программы «Повышение качества водоснабжения
Еврейской автономной области» на 2019 - 2024 годы

Наименование государственной 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 (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 Программы, в том числе по годам*	<p>Общий объем финансирования Программы за счет всех источников составит 529 446,17 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 5 294,0 тыс. рублей:</p> <p style="text-align: right;">(тыс. рублей)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Федеральный бюджет</th> <th>Областной бюджет</th> <th>Бюджет муниципальных образований</th> <th>Внебюджетные источники</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>17 338,2</td> <td>175,1</td> <td>1,76</td> <td>0,0</td> <td>17 515,06</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>40 580,9</td> <td>409,9</td> <td>4,1</td> <td>0,0</td> <td>40 994,9</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>86 160,1</td> <td>870,3</td> <td>8,71</td> <td>0,0</td> <td>87 039,11</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>130 540,0</td> <td>1 318,6</td> <td>13,19</td> <td>0,0</td> <td>131 871,79</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>151 880,0</td> <td>1 534,2</td> <td>15,35</td> <td>0,0</td> <td>153 429,55</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>97 600,0</td> <td>985,9</td> <td>9,86</td> <td>0,0</td> <td>98 595,76</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>524 099,2</td> <td>5 294,0</td> <td>52,97</td> <td>0,0</td> <td>529 446,17</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет муниципальных образований	Внебюджетные источники	Всего	2019	17 338,2	175,1	1,76	0,0	17 515,06	2020	40 580,9	409,9	4,1	0,0	40 994,9	2021	86 160,1	870,3	8,71	0,0	87 039,11	2022	130 540,0	1 318,6	13,19	0,0	131 871,79	2023	151 880,0	1 534,2	15,35	0,0	153 429,55	2024	97 600,0	985,9	9,86	0,0	98 595,76	Итого	524 099,2	5 294,0	52,97	0,0	529 446,17
Год	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет муниципальных образований	Внебюджетные источники	Всего																																												
2019	17 338,2	175,1	1,76	0,0	17 515,06																																												
2020	40 580,9	409,9	4,1	0,0	40 994,9																																												
2021	86 160,1	870,3	8,71	0,0	87 039,11																																												
2022	130 540,0	1 318,6	13,19	0,0	131 871,79																																												
2023	151 880,0	1 534,2	15,35	0,0	153 429,55																																												
2024	97 600,0	985,9	9,86	0,0	98 595,76																																												
Итого	524 099,2	5 294,0	52,97	0,0	529 446,17																																												
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 76,4 %; - повышение доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 81,6 %. 																																																

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

2. Общая характеристика сферы реализации 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 процентов. В процессе транспортировки питьевой воды до потребителей ее потери в водопроводной сети составляют около 34,0 процентов 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 потребителя 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.

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 и Облученского районов области;
- 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.

При подготовке Программы использованы Методические рекомендации, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019

№ 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год».

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
	Интегральный показатель аварийности инженерных сетей водоснабжения <*>:	количество аварий на 10 км инженерных сетей	0,0	6,62	6,58	6,54	6,50	6,2
	Потери энергоресурсов в инженерных сетях водоснабжения <*>:	%	0,0	14,5	14,1	13,8	13,4	13,1
	Темпы замены ветхих и аварийных инженерных сетей водоснабжения водоснабжение<*>	км	0,0	5,0	5,0	8,339	6,5,0	6,0

<*> 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:

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя/отчетный год					
			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

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы по повышению качества водоснабжения приведена в приложении № 3 к настоящей Программе.

6. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на 2019 – 2024 годы в 1 этап. Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 4 к настоящей Программе.

7. Система программных мероприятий

Таблица 3

№ 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
1	2	3	4	5	6
Государственная программа «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы					
1. Основное мероприятие: «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий»					
1.1	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Органы местного самоуправления муниципального образования «Смидовичское городское поселение»	2019 – 2022	1 водозабор*	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.2	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	2020 – 2023	Строительство водоводов с блоком обеззараживания 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
1.3	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплозерское городское поселение»	2021	Трубопровод водоснабжения протяженностью 2,339 км	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.4	Реконструкция скважин по ул. Октябрьской, 9 в п. Лондоко-завод	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплозерское городское поселение»	2022	2 скважины	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения

1.5	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	2022 – 2024	Трубопровод водоснабжения протяженностью 10,0 км*	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.6	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	2022 – 2023	2 скважины, 1 станция обезжелезивания, трубопровод протяженностью 1,22 км*	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.7	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	Органы местного самоуправления муниципального образования «Облученское городское поселение»	2022 – 2024	Расширение подрусовой галереи на 150 м*	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.8	Реконструкция водозабора с. Будукан	Органы местного самоуправления муниципального образования «Бирское городское поселение»	2022	1 скважина	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.9	Реконструкция водозабора в п. Бира	Органы местного самоуправления муниципального образования «Бирское городское поселение»	2023	1 скважина	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.10	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	Органы местного самоуправления муниципального образования «Бирское городское поселение»	2023	1 резервуар запаса воды, водопроводные сети протяженностью 1,0 км	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения
1.11	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	2024	6 скважин	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения

<*> Оценка исполнения ожидаемого результата в количественном измерении в годы предшествующие завершению работ производится по актам выполненных работ.

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 управление 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 529 446,17 тыс. рублей, в том числе:

- федеральный бюджет – 524 099,2 тыс. рублей;
- областной бюджет – 5 294,0 тыс. рублей;
- бюджеты муниципальных образований области – 52,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета приведено в таблице 4 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 5 Программы и приложении № 2 к настоящей Программе.

Таблица 4

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*	
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	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области	009	0502	06 0 G5 00000	5 294,0	175,1	409,9	870,3	1 318,6	1 534,2	985,9	
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 правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области	009	0502	06 0 G5 00000	5 294,0	175,1	409,9	870,3	1 318,6	1 534,2	985,9	
1.1	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	1 205,3	175,1	159,9	441,7	428,6	0,0	0,0	
1.2	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское	Органы местного самоуправления муниципального образования «Ленинский муниципальный район»	009	0502	06 0 G5 52430	1 564,2	0,0	250,0	350,0	400,0	564,2	0,0	

1.3	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	Органы местного самоуправления образования «Теплоозерское городское поселение»	009	0502	06-0 G5 52430	78,6	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Реконструкция скважин по ул. Октябрьской, 9 в п. Лондоко-завод	Органы местного самоуправления образования «Теплоозерское городское поселение»	009	0502	06-0 G5 52430	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	Органы местного самоуправления образования «Теплоозерское городское поселение»	009	0502	06-0 G5 52430	300,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
1.6	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник	Органы местного самоуправления образования «Биробиджанский муниципальный район»	009	0502	06-0 G5 52430	300,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0
1.7	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	Органы местного самоуправления образования «Облученское городское поселение»	009	0502	06-0 G5 52430	1 185,9	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	500,0	535,9	0,0
1.8	Реконструкция водозабора с. Будукан	Органы местного самоуправления	009	0502	06-0 G5 52430	40,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	муниципального образования «Бирское городское поселение»		009	0502	06-0 G5 52430	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0
1.9	Реконструкция водозабора в п. Бира	Органы местного самоуправления муниципального образования «Бирское городское поселение»	009	0502	06-0 G5 52430	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	0,0
1.10	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	Органы местного самоуправления муниципального образования «Бирское городское поселение»	009	0502	06-0 G5 52430	350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	350,0
1.11	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	009	0502	06-0 G5 52430								

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

Таблица 5

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			
	Государственная программа «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы	Всего	529 446,17	17 515,06	40 994,9	87 039,11	131 871,79	153 429,55	98 595,76			
		Областной бюджет	5 294,0	175,1	409,9	870,3	1 318,6	1 534,2	985,9			
		Федеральный бюджет	524 099,2	17 338,2	40 580,9	86 160,1	130 540,0	151 880,0	97 600,0			
		Бюджеты муниципальных образований	52,97	1,76	4,1	8,71	13,19	15,35	9,86			
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		Всего	529 446,17	17 515,06	40 994,9	87 039,11	131 871,79	153 429,55	98 595,76			
1	Основное мероприятие: «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий»	Областной бюджет	5 294,0	175,1	409,9	870,3	1 318,6	1 534,2	985,9			
		Федеральный бюджет	524 099,2	17 338,2	40 580,9	86 160,1	130 540,0	151 880,0	97 600,0			
		Бюджеты муниципальных образований	52,97	1,76	4,1	8,71	13,19	15,35	9,86			
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		Всего	529 446,17	17 515,06	40 994,9	87 039,11	131 871,79	153 429,55	98 595,76			

1.1	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Всего	120 546,57	17 515,06	15 992,4	44 176,22	42 862,89	0,0	0,0
		Областной бюджет	1 205,3	175,1	159,9	441,7	428,6	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	119 329,2	17 338,2	15 830,9	43 730,1	42 430,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	12,07	1,76	1,6	4,42	4,29	0,0	0,0
1.2	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки - с. Ленинское	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего	156 429,85	0,0	25 002,5	35 003,5	40 004,0	56 419,85	0,0
		Областной бюджет	1 564,2	0,0	250,0	350,0	400,0	564,2	0,0
		Федеральный бюджет	154 850,0	0,0	24 750,0	34 650,0	39 600,0	55 850,0	0,0
1.3	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	Бюджеты муниципальных образований	15,65	0,0	2,5	3,5	4,0	5,65	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего	7 859,39	0,0	0,0	7 859,39	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	78,6	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0
1.4	Реконструкция скважин по ул. Октябрьской, 9 в п. Лондоко-завод	Федеральный бюджет	7 780,0	0,0	0,0	7 780,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	0,79	0,0	0,0	0,79	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего	10 001,0	0,0	0,0	0,0	10 001,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	9 900,0	0,0	0,0	0,0	9 900,0	0,0	0,0

		Бюджеты муниципальных образований	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	Всего	30 003,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 001,0	10 001,0	10 001,0	10 001,0
		Областной бюджет	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		Федеральный бюджет	29 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 900,0	9 900,0	9 900,0	9 900,0
		Бюджеты муниципальных образований	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник	Всего	30 003,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 001,0	20 002,0	20 002,0	0,0
		Областной бюджет	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	200,0	200,0	0,0
		Федеральный бюджет	29 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 900,0	19 800,0	19 800,0	0,0
		Бюджеты муниципальных образований	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	2,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	Всего	118 597,76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 001,5	50 005,0	53 591,26	53 591,26
		Областной бюджет	1 185,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	500,0	535,9	535,9
		Федеральный бюджет	117 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 850,0	49 500,0	53 050,0	53 050,0
		Бюджеты муниципальных образований	11,86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	5,0	5,36	5,36

	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8	Реконструкция водозабора с. Будукан	4 000,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,4	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет	3 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 960,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9	Реконструкция водозабора в п. Бира	8 000,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 000,8	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет	7 920,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 920,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.10	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	9 000,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 000,9	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет	8 910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 910,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджеты муниципальных образований	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.11	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Всего	35 003,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 003,5
		Областной бюджет	350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	350,0
		Федеральный бюджет	34650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34650,0
		Бюджеты муниципальных образований	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
		Внебюджетные источники	0,0	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.

**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	529 446,17	17 515,06	40 994,9	87 039,11	131 871,79	153 429,55	98 595,76	
Областной бюджет	5 294,0	175,1	409,9	870,3	1 318,6	1 534,2	985,9	
Федеральный бюджет	524 099,2	17 338,2	40 580,9	86 160,1	130 540,0	151 880,0	97 600,0	
Бюджеты муниципальных образований	52,97	1,76	4,1	8,71	13,19	15,35	9,86	
Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Капитальные вложения								
Всего	529 446,17	17 515,06	40 994,9	87 039,11	131 871,79	153 429,55	98 595,76	
Областной бюджет	5 294,0	175,1	409,9	870,3	1 318,6	1 534,2	985,9	
Федеральный бюджет	524 099,2	17 338,2	40 580,9	86 160,1	130 540,0	151 880,0	97 600,0	
Бюджеты муниципальных образований	52,97	1,76	4,1	8,71	13,19	15,35	9,86	
Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
НИОКР								
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	0,0	0,0	0,0
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0
Другие источники	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0
Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	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	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 реализации Программы представляет собой механизм контроля выполнения мероприятий Программы в зависимости от достижения поставленной цели и задач, эффективности использования бюджетных средств, полноты и своевременности выполнения программных мероприятий.

Эффективность реализации Программы оценивается по следующим направлениям:

1. Степень достижения цели и решения задач Программы в целом путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) Программы и их плановых значений, приведенных в таблице 1.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы ($D_{зн}$) рассчитывается по формуле:

$$I_{зн} = \frac{(\Phi_1 \cdot П_1 + \Phi_2 \cdot П_2 + \dots + \Phi_k \cdot П_k)}{k},$$

где:

$D_{зн}$ - показатель достижения плановых значений показателей региональной программы;

k - количество показателей Программы (определяется в соответствии с таблицей 1 Программы);

Φ - фактические значения показателей Программы за рассматриваемый период;

$П$ - планируемые значения достижения показателей Программы за рассматриваемый период (определяются в соответствии с показателями таблицы 1 Программы).

2. Степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования средств областного бюджета и иных источников ресурсного обеспечения реализации Программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий Программы, приведенных в таблице 4 и таблице 5, по каждому источнику ресурсного обеспечения (областной бюджет, федеральный бюджет, бюджет муниципальных образований).

Оценка эффективности использования средств областного бюджета рассчитывается как:

$$Э_{эс} = \frac{I_{эс}}{C_{эс}},$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{бс}}$ - показатель эффективности использования бюджетных средств;

$\mathcal{D}_{\text{цп}}$ - показатель достижения цели и решения задач Программы;

$\mathcal{C}_{\text{зуз}}$ - показатель степени выполнения запланированного уровня затрат, который рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{C}_{\text{зуз}} = \frac{\Phi}{\mathcal{P}},$$

где:

Φ - фактическое использование бюджетных средств в рассматриваемом периоде на реализацию Программы;

\mathcal{P} - планируемые расходы областного бюджета на Программы

Эффективность будет тем выше, чем выше уровень достижения плановых значений показателей (индикаторов) и ниже уровень использования бюджетных средств.

3. Степень реализации мероприятий (достижение непосредственных результатов их реализации) на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий Программы по годам на основе ежегодных планов реализации Программы.

Оценка степени своевременности реализации мероприятий Программы осуществляется на основе показателей соблюдения установленных сроков начала и завершения реализации мероприятий Программы.

Оценка степени своевременности реализации мероприятий Программы производится по формуле:

$$\mathcal{C}\mathcal{C}_{\text{мп}} = (\mathcal{M}_{\text{н}} + \mathcal{M}_{\text{з}}) / 2 \times \mathcal{M} \times 100,$$

где:

$\mathcal{C}\mathcal{C}_{\text{мп}}$ - степень своевременности реализации мероприятий Программы (процентов);

$\mathcal{M}_{\text{н}}$ - количество мероприятий, выполненных с соблюдением установленных плановых сроков начала реализации;

$\mathcal{M}_{\text{з}}$ - количество мероприятий Программы, завершённых с соблюдением установленных сроков;

\mathcal{M} - количество мероприятий Программы (определяется на основании данных таблицы 2 Программы).

Уровень интегральной оценки эффективности в целом по Программе определяется по формуле:

$$\mathcal{O}_{\text{и}} = 0,7 \times \mathcal{D}_{\text{цп}} + 0,3 \times \mathcal{C}_{\text{зуз}},$$

где:

$D_{\text{эл}}$ - показатель достижения плановых значений показателей (индикаторов) Программы;

$C_{\text{зз}}$ - оценка степени исполнения запланированного уровня расходов.

Программа считается эффективной в случае достижения следующего значения показателя: $0,9 \leq O_2 \leq 1,0$.

Социальная эффективность реализации Программы достигается за счет:

- обеспечения населения качественной питьевой водой их систем централизованного водоснабжения;
- снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;
- повышения надежности предоставления услуг холодного водоснабжения;
- улучшения условий жизнедеятельности человека, сохранения здоровья населения, снижения воздействия негативных факторов на окружающую среду.

Технико-экономическая эффективность реализации Программы определяется:

- увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры водоснабжения.

Снижение экологических рисков обеспечивается:

- сокращением доли проб воды, не отвечающих по качеству нормативным требованиям.

Приложение № 1
к государственной программе
«Повышение качества водоснабжения
Еврейской автономной области» на
2019 – 2024 годы

Характеристика объектов Программы по повышению качества водоснабжения

Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика *						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12
Итого по Еврейской автономной области												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	573 589,22	524 099,2	49 490,02	0,0	0,0		
					ПД	44 143,05	0,0	44 143,05	0,0			
					СМР	529 446,17	524 099,2	5 346,97	0,0			
Итого по Биробиджанскому муниципальному району												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	33 003,0	29 700,0	3 303,0	0,0			
					ПД	3 000,0	0,0	3 000,0	0,0			
					СМР	30 003,0	29 700,0	303,0	0,0			
1	Биробиджанский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 003,0	29 700,0	3 303,0	0,0		2 267,18	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водоснабжения МО «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник				3 000,0	0,0	3 000,0	0,0		
					СМР	30 003,0	29 700,0	303,0	0,0		
Итого по Ленинскому муниципальному району											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	173 072,9	154 850,0	18 222,9	0,0		
					ПД	16 643,05	0,0	16 643,05	0,0		
					СМР	156 429,85	154 850,0	1 579,85	0,0		
1	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки с. Ленинское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	173 072,9	154 850,0	18 222,9	0,0	3 337,28	3
					ПД	16 643,05	0,0	16 643,05	0,0		
					СМР	156 429,85	154 850,0	1 579,85	0,0		
Итого по Облученскому муниципальному району											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	244 466,75	220 220,0	24 246,75	0,0		
					ПД	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0		
					СМР	222 466,75	220 220,0	2 246,75	0,0		
1	Облученский муниципальный район	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 900,9	8 910,0	990,9	0,0	1 291,3	10
					ПД	900,0	0,0	900,0	0,0		
					СМР	9 000,9	8 910,0	90,9	0,0		
2	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 400,8	7 920,0	480,8	0,0	1 147,8	11
					ПД	400,0	0,0	400,0	0,0		
					СМР	8 000,8	7 920,0	80,8	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	38 503,5	34 650,0	3 853,5	0,0	2 221,15	5
						ПД	0,0	3 500,0	0,0		
						СМР	35 003,5	34 650,0	353,5		
4	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в с. Будукан	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 400,4	3 960,0	440,4	0,0	1 980,0	6
						ПД	0,0	400,0	0,0		
						СМР	4 000,4	3 960,0	40,4		
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	130 597,76	117 400,0	13 197,76	0,0	5 783,25	2
						ПД	0,0	400,0	0,0		
						СМР	118 597,76	117 400,0	1 197,76		
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 659,39	7 780,0	879,39	0,0	1 414,77	9
						ПД	0,0	800,0	0,0		
						СМР	7 859,39	7 780,0	79,39		
7	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 003,0	29 700,0	3 303,0	0,0	1 903,85	7
						ПД	0,0	3 000,0	0,0		
						СМР	30 003,0	29 700,0	303,0		
8	Облученский муниципальный район	Реконструкция скважины по ул. Октябрьской, 9 в п. Лондоко-завод	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 001,0	9 900,0	1 101,0	0,0	1 800,0	8
						ПД	0,0	1 000,0	0,0		
						СМР	1 000,0	0,0	1 000,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	10 001,0	9 900,0	101,0	0,0		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	123 046,57	119 329,2	3 717,37	0,0		
					ПД	2 500,0	0,0	2 500,0	0,0		
					СМР	120 546,57	119 329,2	1 217,37	0,0		
I	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	123 046,57	119 329,2	3 717,37	0,0	9 109,08	1
					ПД	2 500,0	0,0	2 500,0	0,0		
					СМР	120 546,57	119 329,2	1 217,37	0,0		

<*> Объемы финансирования из федерального, областного, 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 Программы по повышению качества водоснабжения

1	2	3	4	Объем средств на реализацию программных мероприятий																						
				Источники финансирования			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год				
				Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	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.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.						
Итого по Еврейской автономной области				Общая стоимость	44143,05	529446,17	19143,05	17515,06	800,0	40994,9	19400,0	87039,11	1300,0	1431871,79	3500,0	153429,55	0,0	151880,0	0,0	151880,0	0,0	151880,0	0,0	151880,0	0,0	97600,0
				в том числе	ФБ	0,0	524099,2	0,0	17338,2	0,0	40580,9	0,0	86160,1	0,0	130540,0	0,0	151880,0	0,0	151880,0	0,0	151880,0	0,0	151880,0	0,0	985,9	
					БС	0,0	5294,0	0,0	175,1	0,0	409,9	0,0	870,3	0,0	1318,6	0,0	1534,2	0,0	1534,2	0,0	1534,2	0,0	1534,2	0,0	9,86	
					МБ	44143,05	52,97	9143,05	1,76	800,0	19400,0	8,71	1300,0	13,19	3500,0	15,35	3500,0	0,0	3500,0	0,0	3500,0	0,0	3500,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по Биробиджанскому муниципальному району				Общая стоимость	3000,0	30003,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	0,0	10001,0	0,0	10001,0	0,0	20002,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	0,0	
				в том числе	ФБ	0,0	29700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9900,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	0,0		
					БС	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	200,0	0,0	200,0	0,0	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0		
					МБ	3000,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Биробиджанский муниципальный район				Общая стоимость	3000,0	30003,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	0,0	10001,0	0,0	10001,0	0,0	20002,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	0,0	
Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МС «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник				ФБ	0,0	29700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9900,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	19800,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	300,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	200,0	0,0	200,0	0,0	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0		
				МБ	3000,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0		
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Итого по Ленинскому муниципальному району	Общая стоимость		Общая стоимость	6643,05	156429,85	16643,05	0,0	0,0	25002,5	0,0	35003,5	0,0	40004,0	0,0	56419,85	0,0	0,0			
			в том числе	ФБ	0,0	154850,0	0,0	0,0	0,0	24750,0	0,0	34650,0	0,0	39600,0	0,0	55850,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	1564,2	0,0	0,0	0,0	250,0	0,0	350,0	0,0	400,0	0,0	564,2	0,0	0,0	0,0	
				МБ	6643,05	15,65	6643,05	0,0	0,0	2,5	0,0	3,5	0,0	4,0	0,0	5,65	0,0	0,0	0,0	
	в том числе	ББ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Общая стоимость	Строительство водозаборных сооружений и магистрально-го водопровода с. Чурки – с. Ленинское	Общая стоимость	16643,05	156429,85	16643,05	0,0	0,0	25002,5	0,0	35003,5	0,0	40004,0	0,0	56419,85	0,0	0,0		
				в том числе	ФБ	0,0	154850,0	0,0	0,0	0,0	24750,0	0,0	34650,0	0,0	39600,0	0,0	55850,0	0,0	0,0	0,0
					БС	0,0	1564,2	0,0	0,0	0,0	250,0	0,0	350,0	0,0	400,0	0,0	564,2	0,0	0,0	0,0
	МБ				16643,05	15,65	16643,05	0,0	0,0	2,5	0,0	3,5	0,0	4,0	0,0	5,65	0,0	0,0	0,0	
	в том числе	ББ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Итого по Облученскому муниципальному району		Общая стоимость	22000,0	222466,75	0,0	0,0	800,0	0,0	16400,0	7839,39	1300,0	39003,9	3500,0	77007,7	0,0	98595,76		
				в том числе	ФБ	0,0	220220,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7780,0	0,0	38610,0	0,0	76230,0	0,0	97600,0
БС					0,0	2224,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	390,0	0,0	770,0	0,0	985,9	
МБ	22000,0				22,25	0,0	0,0	800,0	0,0	16400,0	0,79	1300,0	3,9	3500,0	7,7	0,0	0,0	9,86		
в том числе	ББ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Облученский муниципальный район	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	Общая стоимость	900,0	9000,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,0	0,0	9000,9	0,0	0,0			
			в том числе	ФБ	0,0	8910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8910,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	0,0	0,0		
МБ				900,0	0,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0			
в том числе	ББ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	Общая стоимость	400,0	8000,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0	8000,8	0,0	0,0			
			в том числе	ФБ	0,0	7920,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	7920,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	80,0	0,0	0,0		
МБ				400,0	0,8	0,0	0,0	0,00	0,00	400,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,8	0,0	0,0			
в том числе	ББ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Общая стоимость	3500,0	35003,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	3500,0	0,0	0,0	35003,5		
			в том числе																
			ФБ	0,0	34650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34650,0
4	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в с. Будукан	Общая стоимость	400,0	4000,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0	4000,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			в том числе																
			ФБ	0,0	3960,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3960,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрулевой галереи г. Облучье	Общая стоимость	12000,0	118597,76	0,0	0,0	0,0	0,0	12000,0	0,0	0,0	15001,5	0,0	50005,0	0,0	53591,26		
			в том числе																
			ФБ	0,0	117400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14850,0	0,0	49500,0	0,0	53050,0
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	Общая стоимость	800,0	7859,39	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	7859,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			в том числе																
			ФБ	0,0	7780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	Общая стоимость	3000,0	30003,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	10001,0	0,0	10001,0	0,0	10001,0	0,0	
			в том числе																
			ФБ	0,0	29700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9900,0	0,0	9900,0	0,0	9900,0
			Общая стоимость	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	
			в том числе																
			ФБ	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0
			Общая стоимость	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			в том числе																
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Облученский муниципальный район	Реконструкция скважины по ул. Октябрьской, 9 в п. Лодыко-завод	Общая стоимость	1000,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			в том числе	0,0	9900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9900,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				1000,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Общая стоимость	2500,0	120546,57	2500,0	17515,06	0,0	15992,4	0,0	34175,22	0,0	52863,89	0,0	0,0	0,0	0,0
			в том числе	0,0	119329,2	0,0	17338,2	0,0	15830,9	0,0	33830,1	0,0	52330,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	1205,3	0,0	175,1	0,0	159,9	0,0	341,7	0,0	528,6	0,0	0,0	0,0	0,0
				2500,0	12,07	2500,0	1,76	0,0	1,6	0,0	3,42	0,0	5,29	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Общая стоимость	2500,0	120546,57	2500,0	17515,06	0,0	15992,4	0,0	34175,22	0,0	52863,89	0,0	0,0	0,0	0,0
			в том числе	0,0	119329,2	0,0	17338,2	0,0	15830,9	0,0	33830,1	0,0	52330,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	1205,3	0,0	175,1	0,0	159,9	0,0	341,7	0,0	528,6	0,0	0,0	0,0	0,0
				2500,0	12,07	2500,0	1,76	0,0	1,6	0,0	3,42	0,0	5,29	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Общая стоимость	2500,0	120546,57	2500,0	17515,06	0,0	15992,4	0,0	34175,22	0,0	52863,89	0,0	0,0	0,0	0,0
			в том числе	0,0	119329,2	0,0	17338,2	0,0	15830,9	0,0	33830,1	0,0	52330,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	1205,3	0,0	175,1	0,0	159,9	0,0	341,7	0,0	528,6	0,0	0,0	0,0	0,0
				2500,0	12,07	2500,0	1,76	0,0	1,6	0,0	3,42	0,0	5,29	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы по
повышению качества водоснабжения**

№	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, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: области			x	x	61,30	61,80	63,00	65,50	69,20	76,40
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			21502	15,10	61,30	61,30	62,50	64,80	70,80	76,40
Суммарный прирост показателя по области			21502	15,10	0,00	0,00	1,20	2,30	6,00	5,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Биробиджанский муниципальный район			2 001	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00
1	Биробиджанский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник	2 001	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00
Итого по Ленинский муниципальный район			4 542	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00
1	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чуркн – с. Ленинское	4 542	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00
Итого по Облученский муниципальный район			11959	8,40	0,00	0,00	1,20	0,20	1,40	5,60
1	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	840	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
2	Облученский муниципальный район	Реконструкция скважины по ул. Октябрьской, 9 в п. Лондоко-завод	840	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
3	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в с. Будукан	310	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
4	Облученский муниципальный район	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	1050	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	1050	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	2380	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
7	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусовой галерей г. Облучье	3109	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20
8	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	2380	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
Итого по Смидовичский муниципальный район			3000	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	3000	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: области										
			x	x	61,30	62,00	63,50	66,90	71,90	81,60
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы										
			14649	10,30	61,30	61,30	62,50	64,60	66,00	71,60
Суммарный прирост показателя по области										
			0	0,00	0,00	0,00	1,20	2,10	1,40	5,60
Итого по Биробиджанский муниципальный район										
I	Биробиджанский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Ленинский муниципальный район										
			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I	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 Облученский муниципальный район										
			11649	8,20	0,00	0,00	1,20	0,00	1,40	5,60
I	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	840	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
2	Облученский муниципальный район	Реконструкция скважины по ул. Октябрьской, 9 в п. Лондоко-завод	840	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
3	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в с. Будукан	0	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
4	Облученский муниципальный район	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	1050	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	1050	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	2380	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
7	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	3109	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20
8	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	2380	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
Итого по Смидовичский муниципальный район			3000	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00
1	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	3000	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00

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

Этапы реализации Программы по повышению качества водоснабжения

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Биробиджанский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Биробиджанский муниципальный район» в с. Птичник	Реконструкция	12.2021	04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
2	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки с. Ленинское	Строительство	02.2021	12.2019	05.2020	07.2020	12.2023
3	Облученский муниципальный район	Модернизация резервуара запаса воды и водопроводной сети в п. Бира	Модернизация	12.2022	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
4	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	Реконструкция	12.2022	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023

Г	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Реконструкция	12.2023	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в с. Будукан	Реконструкция	12.2021	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
7	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусовой галерен г. Облучье	Реконструкция	12.2021	04.2021	12.2021	04.2022	12.2024
8	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Лондоко-завод	Реконструкция	12.2020	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
9	Облученский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в п. Теплоозерск	Реконструкция	12.2021	04.2021	12.2021	04.2022	12.2024
10	Облученский муниципальный район	Реконструкция скважины по ул. Октябрьской, 9 в п. Лондоко-завод	Реконструкция	12.2020	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
11	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция объектов питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Реконструкция	12.2019	08.2019	12.2019	12.2019	12.2022