



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.10.2021

№ 259-пп

г. Биробиджан

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

Правительство Еврейской автономной области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести 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 «Об утверждении государственной программы «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения и дополнение:

1.1. В разделе 1 «Паспорт государственной программы «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы»:

- строку «Ответственный исполнитель Программы» изложить в следующей редакции»:

«Ответственный исполнитель Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства Еврейской автономной области (далее – область), департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области, департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области»;
--------------------------------------	---

- строки «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», «Ожидаемые результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«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 568 307,69 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 5 122,60 тыс. рублей: (тыс. рублей)					
	Год	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет муниципальных образований	Внебюджетные источники	Всего
	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	50 000,0	148 599,31
	Итого	507 133,70	5 122,60	6 051,39	50 000,0	568 307,69
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 69,2 %; - повышение доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 97,5 %». 					

1.2. Дополнить разделами 3 «Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Программу» и 4 «Переход к использованию перспективных технологий» следующего содержания, изменив последующую нумерацию разделов:

«3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу»

Основными причинами низкого качества питьевой воды являются факторы природного характера (повышенное содержание железа, марганца, кремния), отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, высокая изношенность объектов и систем водоснабжения, отсутствие установок по очистке подаваемой населению воды, неудовлетворительная эксплуатация коммунальными службами объектов водоснабжения.

Управлением Роспотребнадзора по ЕАО представлен перечень источников водоснабжения, не соответствующих нормам качества в соответствии с проведенным анализом качества воды в источниках

централизованного водоснабжения и распределительной водопроводной сети согласно таблице 1:

Таблица 1

Перечень источников водоснабжения, не соответствующих нормам качества в соответствии с проведенным анализом качества воды в источниках централизованного водоснабжения и распределительной водопроводной сети

№ п/п	Населенный пункт	Водопровод	Показатели, не соответствующие гигиеническим нормативам в пробах воды из:	
			источников водоснабжения	распределительной сети водопровода
1	2	3	4	5
МО «Город Биробиджан»				
1	г. Биробиджан	Водопровод «Августовский»	ОКБ	ОКБ
			ТКБ	ТКБ
				Железо
				Цветность
				Мутность
МО «Биробиджанский муниципальный район»				
2	с. Птичник	Птичинский водопровод	ОКБ	ОКБ
			ТКБ	ТКБ
			Железо	Железо
			Цветность	Цветность
			Мутность	Мутность
			Кремний	Кремний
				Марганец
3	с. Валдгейм	Валдгеймский водопровод	Кремний	Кремний
				Железо
				Цветность
МО «Ленинский муниципальный район»				
4	с. Ленинское	Водопроводы № 1 «Центральная», № 2 «ПМК», № 3 «Школьная», № 4 «ПУ»	ОКБ	ОКБ
			ТКБ	ТКБ
			Железо	Железо
			Кремний	Кремний
			Марганец	Марганец
			Цветность	Цветность
			Мутность	
МО «Облученский муниципальный район»				
5	г. Облучье	Водопровод г. Облучье	ОКБ	ОКБ
			ТКБ	ТКБ
6	п. Теплоозерск	Водопровод п. Теплоозерск	ОКБ	ОКБ
			ТКБ	ТКБ
			Железо	Железо
			Марганец	Марганец
			Нитраты	Нитраты
			Мутность	Мутность
			Цветность	Цветность

1	2	3	4	5
7	п. Бира	Водопровод п. Бира		ОКБ
				ТКБ
				Нитраты
				Цветность
МО «Смидовичский муниципальный район»				
8	п. Смидович	Водопровод п. Смидович	Кремний	ОКБ
			Железо	ТКБ
			Марганец	Кремний
				Железо
				Марганец
9	п. Волочаевка-2	Водопровод п. Волочаевка-2	ОКБ	ОКБ
			Железо	ОМЧ
			Кремний	Железо
			Марганец	Кремний
			Мутность	Марганец
			Цветность	Цветность
10	п. Николаевка	Водопровод п. Николаевка	ОКБ	ОКБ
			Железо	ТКБ
			Кремний	Железо
			Марганец	Кремний
			Цветность	Марганец
			Мутность	Цветность
11	п. Приамурский	Водопровод п. Приамурский	Железо	ОКБ
			Кремний	ТКБ
			Марганец	Кремний
			Фтор	Марганец
			Мутность	Мутность
		Цветность	Цветность	

В соответствии с предложениями Управления Роспотребнадзора по ЕАО необходимо провести первоочередные мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции источников централизованного питьевого водоснабжения, направленные на улучшение и приведение качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями.

Таким образом, в связи с высоким содержанием железа в подземных источниках водозабора «Августовский» рекомендуется оборудовать станцию очистки воды до подачи воды в распределительную сеть города Биробиджан, что позволит обеспечить качественной питьевой водой 11711 человек, в том числе 10 355 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (далее – СЦВ), 1000 человек, обеспеченных питьевой водой не из СЦВ и 356 человек, обеспеченных привозной водой.

Также в связи с высоким содержанием железа, марганца в источниках питьевого водоснабжения муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район» (с. Птичник и с. Валдгейм) требуется бурение 4 скважин, строительство 2 станций обезжелезивания для предоставления

качественной питьевой воды 2411 человек, в том числе по с. Птичник будет обеспечено 2001 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, по с. Валдгейм – 410 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ.

Помимо этого, в населенных пунктах муниципального образования «Ленинское сельское поселение» (с. Ленинское, с. Калинино, с. Нижнеленинское, ст. Ленинск) в соответствии с проведенным анализом качества воды в источниках централизованного водоснабжения и распределительной водопроводной сети содержится высокая концентрация железа, марганца, кремния. Для обеспечения 4515 человек качественной питьевой водой, в том числе 405 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, 4015 человек, обеспеченных питьевой водой не из СЦВ и 95 человек, обеспеченных некачественной привозной водой, предлагается строительство водовода от подземного источника в с. Чурки с блоком обеззараживания воды, протяженностью 17,5 км, 8 водозаборных скважин, 2 резервуара запаса воды по 600 м³ каждый, 2 насосных станций первого и второго подъема с подключением жилых домов населенных пунктов с. Ленинское, с. Калинино, с. Нижнеленинское, ст. Ленинск к централизованному водоснабжению.

Также для обеспечения 16116 человек качественной питьевой водой в п. Теплоозерск – 3220 человек, в том числе 3220 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, г. Облучье – 4210 человек, в том числе 3109 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, 941 человек, обеспеченных питьевой водой не из СЦВ, 160 человек, обеспеченных привозной водой, п. Смидович – 3090 человек, в том числе 2000 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, 1000 человек, обеспеченных питьевой водой не из СЦВ, 90 человек, обеспеченных привозной водой, п. Бира – 1761 человек, в том числе 1360 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, 401 человек, обеспеченных питьевой водой из не СЦВ, п. Волочаевка-2 – 1835 человек, в том числе 1290 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, 545 человек, обеспеченных питьевой водой не из СЦВ, п. Николаевка – 1000 человек, в том числе 1000 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, п. Приамурский – 1100 человек, в том числе 1000 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой из СЦВ, 100 человек, обеспеченных питьевой водой не из СЦВ, требуется реконструкция 9 скважин, 2 водозабора, расширение подрусловой галереи на 150 м.

После реализации мероприятий, указанных в настоящем разделе, будут обеспечены качественной питьевой водой 26150 граждан, жилые помещения которых подключены к системе централизованного водоснабжения, но получающие некачественную воду, 8002 граждан, жилые помещения которых не подключены к системе централизованного водоснабжения, и 701 гражданин, который был в категории с привозной водой.

4. Переход к использованию перспективных технологий

Мероприятия по строительству и (или) реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, на реализацию которых предоставляется субсидия за счет средств федерального бюджета, планируется выполнять с использованием перспективных технологий водоподготовки, включенных в федеральный справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды, и с учетом оценки риска здоровью населения. Обоснованность применения технологии водоподготовки и очистки воды определяется проектно-сметной документацией по каждому объекту отдельно.».

1.3. Разделы 4 «Перечень показателей (индикаторов) Программы» и 5 «Прогноз конечных результатов Программы» изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Таблица 2

Сведения о показателях (индикаторах) Программы

№ 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	59,9	61,8	63,0	63,0	65,5	69,2
2	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	75,4	76,1	79,6	81,5	87,0	97,5

Показатели (индикаторы) Программы 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 области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2025 году до 69,2 процента;
- повышение доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2025 году до 97,5 процента.»

1.4. Таблицу 2 «Мероприятия Программы» раздела 7 «Система программных мероприятий» изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

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 69,2 %
1.2	Установка насосной станции на водозаборе в с. Ваддгейм Биробиджанского	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский	2021 – 2022	2 скважины, 1 станция обезжелезивания, трубопровод протяженностью	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы	Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из

1	2	3	4	5	6	7
	муниципального района	муниципальный район»		1,22 км	водоснабжения	систем централизованного водоснабжения, – до показателя 69,2 %
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, – до показателя 97,5 %
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 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	Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – до показателя 69,2 %
1.5	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Органы местного самоуправления муниципального образования «Теплоозерское городское поселение»	2023	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 97,5 %
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 97,5 %
1.7	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский» в п. Смидович	Органы местного самоуправления муниципального образования «Смидовичское городское поселение»	2021	1 водозабор	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – до показателя

1	2	3	4	5	6	7
						97,5 %
1.8	Реконструкция водозабора в п. Бира	Органы местного самоуправления муниципального образования «Бирское городское поселение»	2024	1 водозабор	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, - до показателя 97,5 %
1.9	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Волочаевка-2	Органы местного самоуправления муниципального образования «Волочаевское городское поселение»	2024	1 водозабор	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, - до показателя 97,5 %
1.10	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Николаевка	Органы местного самоуправления муниципального образования «Николаевское городское поселение»	2024	1 водозабор	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, - до показателя 97,5 %
1.11	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Приамурский	Органы местного самоуправления муниципального образования «Смидовичское городское поселение»	2024	1 водозабор	Ухудшение качества питьевого водоснабжения из централизованной системы водоснабжения	Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, - до показателя 97,5 %».

1.5. Раздел 10 «Ресурсное обеспечение реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«10. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Общий объем финансирования Программы в 2019 – 2024 годах составит 568 307,69 тыс. рублей, в том числе:

- федеральный бюджет – 507 133,70 тыс. рублей;
- областной бюджет – 5 122,60 тыс. рублей;
- бюджеты муниципальных образований – 6 051,39 тыс. рублей;

- внебюджетные источники – 50 000,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета приведено в таблице 4 «Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета» настоящей 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 «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» настоящей Программы.

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					
													4	5	6	7	8
1	2	3	010	0502	06 0 F5 00000	5122,60	0,00	0,00	1250,40	1449,50	1436,80	985,90					
	Государственная программа «Повышение качества водоснабжения Еврейской автономной области» на 2019 – 2024 годы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области, департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области															
1	Основное мероприятие: «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области, департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, органы местного самоуправления муниципальных образований области	010	0502	06 0 F5 00000	5122,60	0,00	0,00	1250,40	1449,50	1436,80	985,90					
1.1	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района	Органы местного самоуправления муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»	010	0502	06 0 F5 52430	305,04	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00					
1.2	Установка насосной станции на	Органы местного	010	0502	06 0 F5	558,30	0,00	0,00	558,30	0,00	0,00	0,00					

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			
		Всего	568 307,69	0,00	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	148 599,31			
		Областной бюджет	5 122,60	0,00	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90			
		Федеральный бюджет	507 133,70	0,00	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50			
		Бюджеты муниципальных образований	6 051,39	0,00	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91			
		Внебюджетные источники	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00			
		Всего	568 307,69	0,00	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	148 599,31			
		Областной бюджет	5 122,60	0,00	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90			
		Федеральный бюджет	507 133,70	0,00	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50			
		Бюджеты муниципальных образований	6 051,39	0,00	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91			
		Внебюджетные источники	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00			
1	Основное мероприятие: «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий»	Всего	568 307,69	0,00	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	148 599,31			
		Областной бюджет	5 122,60	0,00	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90			
		Федеральный бюджет	507 133,70	0,00	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50			
		Бюджеты муниципальных образований	6 051,39	0,00	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91			
		Внебюджетные источники	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00			

1.1	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района	Всего	30 008,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 008,04	0,00	0,00	0,00	
		Областной бюджет	305,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	29 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 700,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего	55 142,12	0,00	0,00	0,00	55 142,12	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	Областной бюджет	558,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	558,30	0,00	0,00	0,00	
		Федеральный бюджет	54 578,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54 578,32	0,00	0,00	0,00	
		Бюджеты муниципальных образований	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Всего	91 772,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 200,53	58 438,86	28 132,82	0,00
		Областной бюджет	917,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	584,31	281,30	0,00
1.3	Строительство водочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан»	Федеральный бюджет	90 845,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 148,00	57 848,68	27 848,68	0,00	
		Бюджеты муниципальных образований	9,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	5,87	2,84	0,00	
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Всего	142 582,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 715,07	44 849,45	35 018,39	0,00
		Областной бюджет	1 424,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	622,14	448,45	353,66	0,00
		Федеральный бюджет	141 144,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 086,65	44 396,52	34 661,20	0,00
1.4	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки –													

с. Ленинское Еврейской автономной области	Бюджеты муниципальных образований	14,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	4,48	3,53
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5 Реконструкция водозабора в п. Теплозерск	Всего	13 602,03	0,00	0,00	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	0,00	0,00	101,01	0,00
	Федеральный бюджет	10 000,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00
1.6 Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	Всего	112 790,91	0,00	0,00	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	0,00	0,00	470,32	303,03	350,94
	Федеральный бюджет	111 655,27	0,00	0,00	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	0,00	0,00	4,75	3,06	3,54
	Внебюджетные источники	0,00	0,00	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	72 409,47	0,00	0,00	0,00	0,00	72 409,47	0,00	0,00	0,00
	Областной бюджет	692,10	0,00	0,00	0,00	0,00	692,10	0,00	0,00	0,00
	Федеральный бюджет	69 210,38	0,00	0,00	0,00	0,00	69 210,38	0,00	0,00	0,00
	Бюджеты муниципальных образований	2 506,99	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00

1.8	Реконструкция водозабора в п. Бира	Всего	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	
		Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00
1.9	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Волочаевка-2	Всего	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	
		Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00
1.10	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Николаевка	Всего	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	
		Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00
1.11	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Приамурский	Всего	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	
		Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00

	Бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Внебюджетные источники	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00

* Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов, а также внебюджетных источников 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	568 307,69	0,00	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	148 599,31	
Областной бюджет*	5 122,60	0,00	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90	
Федеральный бюджет*	507 133,70	0,00	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50	
Бюджеты муниципальных образований*	6 051,39	0,00	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91	
Внебюджетные источники*	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	
Капитальные вложения								
Всего	568 307,69	0,00	0,00	127 551,59	144 960,36	147 196,43	148 599,31	
Областной бюджет	5 122,60	0,00	0,00	1 250,40	1 449,50	1 436,80	985,90	
Федеральный бюджет	507 133,70	0,00	0,00	123 788,70	143 496,30	142 245,20	97 603,50	
Бюджеты муниципальных образований	6 051,39	0,00	0,00	2 512,49	14,56	3 514,43	9,91	
Внебюджетные источники	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	50 000,0	
НИОКР								
Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Прочие расходы							
Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов, а также внебюджетных источников являются прогнозными и могут уточняться в течение действия Программы.».

1.6. Раздел 12 «Бюджетная эффективность Программы» изложить в следующей редакции:

«12. Бюджетная эффективность Программы»

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий Программы по строительству или реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения определяется как соотношение объема субсидии из федерального бюджета, направляемого на соответствующий объект, к плановому показателю увеличения доли населения области, 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, внебюджетных средств 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, внебюджетных средств 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	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	10 000,00	2,107	4 746,08
2	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан»	90 845,36	7,661	11 858,15
3	Строительство водозаборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	29 700,00	1,309	22 689,07
4	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский»	69 210,38	2,021	34 245,61

1	2	3	4	5
	муниципальный район» в п. Смидович			
5	Реконструкция водозабора – подрусовой галереи г. Облучье	111 655,27	2,754	42 149,96
6	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области	141 144,37	2,954	47 780,76
7	Установка насосной станции на водозаборе в с. Валдгейм Биробиджанского муниципального района	54 578,32	0,268	229 320,67
	Итого	507 133,7	19,074».	

1.7. Приложения № 1 – № 5 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»												
Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Волочаевка-2	Муниципальная собственность	Реконструкция	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	107 409,47	69 210,38	3 199,09	35 000,00		
						ПД	2 500,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	104 909,47	69 210,38	699,09	35 000,00		
Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Николаевка	Муниципальная собственность	Реконструкция	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00		
Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Приамурский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00		
Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Муниципальная собственность	Реконструкция	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	72 409,47	69 210,38	3 199,09	0,00		
						ПД	2 500,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	69 909,47	69 210,38	699,09	0,00		
										34 245,61		4

Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов, а также внебюджетных источников являются прогнозными и могут уточняться в течение действия Программы.

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	55142,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55142,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе	0,00	54578,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54578,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	558,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	558,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	5,50	0,00	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	0,00
	Итого городскому округу «Город Биробиджан»		Общая стоимость	5200,53	86571,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5200,53	0,00	0,00	58438,86	0,00	28132,82
			в том числе	5148,00	85697,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5148,00	0,00	0,00	57848,68	0,00	27848,68
			БС	52,00	865,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	584,31	0,00	281,30
			МБ	0,53	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	5,87	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 водочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	Общая стоимость	5200,53	86571,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5200,53	0,00	0,00	58438,86	0,00	28132,82
			в том числе	5148,00	85697,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5148,00	0,00	0,00	57848,68	0,00	27848,68
			БС	52,00	865,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	584,31	0,00	281,30
			МБ	0,53	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	5,87	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	129907,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12675,20	50039,87	0,00	44848,45	0,00	35018,39
			в том числе	12547,18	128597,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12547,18	49539,47	0,00	44396,52	0,00	34661,20
			БС	126,74	1297,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,74	495,40	0,00	448,45	0,00	353,66
			МБ	1,28	13,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	5,00	0,00	4,48	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. Чурки – с. Ленинское, Еврейской автономной области	Общая стоимость	12675,20	129907,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12675,20	50039,87	0,00	44848,45	0,00	35018,39
			в том числе	12547,18	128597,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12547,18	49539,47	0,00	44396,52	0,00	34661,20
			БС	126,74	1297,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,74	495,40	0,00	448,45	0,00	353,66
			МБ	1,28	13,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	5,00	0,00	4,48	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	15501,21	125891,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12001,21	35035,51	35000,00	40408,12	0,00	50448,10																		
																		в том числе	ФБ	11880,00	109775,27	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	
																			БС	120,00	1105,30	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	
																			МБ	3501,21	11,16	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	Общая стоимость	35000,00	10102,03	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	15000,00																		
																		в том числе	ФБ	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	0,00	0,00	
																			БС	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	0,00	0,00	0,00
																			МБ	35000,00	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	Общая стоимость	0,00	15000,00	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	15000,00																		
																		в том числе	ФБ	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	0,00	
																			БС	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	0,00	0,00
																			МБ	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	0,00	0,00
Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»	Общая стоимость	2500,00	104909,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	69909,47	12001,21	35035,51	0,00	30306,09	0,00	35448,10																		
																		в том числе	ФБ	11880,00	99775,27	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	
																			БС	120,00	1004,29	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	
																			МБ	1,21	10,14	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	
Смидовичский муниципальный район	Общая стоимость	0,00	15000,00	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	15000,00																		
																		в том числе	ФБ	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	0,00	
																			БС	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	0,00	0,00
																			МБ	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	0,00	0,00

Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Николаевка	Общая стоимость	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	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00				
			ФБ	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе																					
			БС	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в п. Приамурский	Общая стоимость	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00			
			ФБ	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе																					
			БС	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Общая стоимость	2500,00	69909,47	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	0,00	0,00	10000,00			
			ФБ	0,00	69210,38	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе																					
			БС	0,00	692,10	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	2500,00	6,99	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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 федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы по
повышению качества водоснабжения

1	2	3	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
			человек	%	год	год	год	год	год	год
			4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Еврейская автономная область										
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			34 853	22,800	61,30	61,30	63,589	64,898	67,005	84,100
Суммарный прирост показателя по Еврейской автономной области			34 853	22,800	0,00	0,00	2,289	1,309	2,107	17,095
Итого по муниципальному району «Биробиджанский муниципальный район»			2 411	1,577	0,00	0,00	0,268	1,309	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	0,268	0,00	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»:			4 515	2,954	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,954
1	Ленинский муниципальный район	Строительство водозборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское, Еврейской автономной области	4 515	2,954	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,954
Итого по муниципальному району «Облученский муниципальный район»:			9 191	6,013	0,00	0,00	0,00	0,00	2,107	3,906
1	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	3 220	2,107	0,00	0,00	0,00	0,00	2,107	0,00
2	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	1 761	1,152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,152
3	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора - подрусовой галереи г. Облучье	4 210	2,754	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,754
Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»:			7 025	4,595	0,00	0,00	2,021	0,00	0,00	2,574
1	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	3 090	2,021	0,00	0,00	2,021	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Волочаевка-2	1 835	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,200
3	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Николаевка	1 000	0,654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,654
4	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Приамурский	1 100	0,720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,720
Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Еврейская автономная область			x	x	75,40	76,10	79,60	81,50	87,00	97,50
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			27 927	25,208	72,36	72,36	75,149	75,149	78,055	97,568
Суммарный прирост показателя по Еврейской автономной области			27 927	25,208	0,00	0,00	2,789	0,00	2,906	19,513
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 водоочистных сооружений водозабора «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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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	0,00	0,00
Итого по муниципальному району «Облученский муниципальный район»			9 191	8,296	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,906	2,906	5,390
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	2,906	0,00
2	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	1 761	1,590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,590
3	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора подрусовой галереи г. Облучье	4 210	3,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,800
Итого по муниципальному району «Смидовичский муниципальный район»			7 025	6,341	0,00	0,00	2,789	0,00	0,00	2,789	0,00	3,552
1	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	3 090	2,789	0,00	0,00	2,789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Волочаевка-2	1 835	1,656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,656
3	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Николаевка	1 000	0,903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,903
4	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Приамурский	1 100	0,993	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,993

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 документации по объекту		Выполнение монтажных работ по объекту	строительно-монтажные работ по объекту
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ		
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	04.2021	12.2020	03.2021	05.2021	12.2021
3	Город Биробиджан	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	Строительство	04.2022	04.2022	12.2022	04.2023	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	02.2022	08.2022	09.2022	12.2024
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Реконструкция	08.2023	01.2023	06.2023	07.2023	12.2023
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	Реконструкция	12.2023	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
7	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	Реконструкция	03.2022	01.2022	08.2022	09.2022	12.2024
8	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Волочаевка-2	Реконструкция	12.2023	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
9	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Николаевка	Реконструкция	12.2023	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
10	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Приамурский	Реконструкция	12.2023	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
11	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений питьевого водоснабжения МО «Смидовичский муниципальный район» в п. Смидович	Реконструкция	12.2019	01.2021	06.2021	07.2021	12.2021

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

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы по повышению качества водоснабжения

Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	4	5	6	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	7	Прогнозный размер тарифа на услуги горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	8	9	Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Биробиджанский муниципальный район	Строительство водозборных сооружений в с. Птичник Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области	Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс»	52,39	95,68	43,29	82,60	10	правительство области		
2	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Город Биробиджан	Строительство водоочистных сооружений водозабора «Августовский» МО «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал»	20,90	23,35	2,45	11,70	правительство области
4	Ленинский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и магистрального водопровода с. Чурки – с. Ленинское Еврейской автономной области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Теплотехник»	32,60	60,65	28,05	86,00	правительство области
5	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Теплоозерск	Муниципальные унитарные предприятия	УК МУП «Единый заказчик»	23,95	45,50	21,55	90,00	правительство области
6	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Бира	Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	ООО «Луч»	23,60	26,60	3,00	12,70	правительство области
7	Облученский муниципальный район	Реконструкция водозабора – подрусловой галереи г. Облучье	Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	ООО «Теплоресурс»	21,91	24,48	2,57	11,70	правительство области
8	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Волочаевка-2	Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	ООО «Аква-ресурс»	76,18	85,94	9,76	12,80	правительство области
9	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Николаевка	Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	ООО «Экспресс»	66,74	77,04	10,30	15,40	правительство области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозабора в п. Приамурский	Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	УК ООО «Светоч»	66,20	76,42	10,22	15,40	правительство области
11	Смидовичский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений 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».

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

Губернатор области



Р.Э. Гольдштейн