



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.12.2024

№ 1004

г. Благовещенск

Об утверждении региональной программы Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской области
на 2024 год»

В соответствии с приложением № 15² к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710, в целях повышения качества питьевого водоснабжения населения Амурской области Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Амурской области «Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской области на 2024 год».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Матюхина П.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 24.12.2024 № 1007

**Региональная программа Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской
области на 2024 год»**

Паспорт региональной программы

1.	Наименование программы	Региональная программа Амурской области «Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской области на 2024 год» (далее – Программа)
2.	Координатор Программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
3.	Участник Программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
4.	Цель Программы	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки
5.	Задачи Программы	1. Увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой. 2. Увеличение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой. 3. Модернизация систем водоснабжения и водоподготовки
6.	Сроки реализации Программы	01.01.2024 – 25.12.2024
7.	Объемы финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы за 2024 год – 312 322,11 тыс. руб.
8.	Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Увеличение доли населения Амурской области, обеспеченного качественной питьевой водой, до 78,294 %

1. Характеристика сферы реализации Программы

Численность населения Амурской области в 2019 году составила 793 194 человека, из них в сельской местности проживало 257 607 человек (32,5 %). Обеспечены централизованным водоснабжением 494 018 человек (62,3 %), нецентрализованным водоснабжением – 274 146 (34,6 %) и привозной водой – 25 030 человек (3,2 %).

В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр, сформирован перечень необходимых мероприятий, направленных на повышение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой. Необходимо модернизировать основные фонды водоснабжения, увеличить количество станций водоподготовки, реконструировать существующие водозаборы и распределительные сети водоснабжения, начать строительство новых водозаборных сооружений.

При реализации мероприятий по водоподготовке будут использованы перспективные технологии водоподготовки из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса. Выбор эффективных технологий водоподготовки будет осуществляться с учетом качества воды из водисточника.

Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод. Крупнейшие реки области длиной более 500 км – это Амур, Зея, Бурей, Селемджа, Гилуй, Олёкма, Нюкжа. Искусственные водные объекты представлены двумя крупными водохранилищами: Зейское (Зейская ГЭС) и Бурейское (Бурейская ГЭС).

Поверхностные водные объекты используются главным образом для выработки электроэнергии, хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения, добычи полезных ископаемых, сброса сточных вод, судоходства. Подземные воды используются для хозяйственно-питьевого, производственно-технического и сельскохозяйственного водоснабжения, в том числе для промышленного розлива и реализации.

В 2018 году на территории области находилось 595 источников централизованного водоснабжения, из них 5 поверхностных и 590 подземных. В 2017 и 2018 годах доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, составила 9,4 % и 9,2 % соответственно. Основной причиной несоответствия источников централизованного водоснабжения санитарно-эпидемиологическим требованиям является отсутствие зон санитарной охраны подземных источников.

Амурская область отнесена к региону с некондиционными водами за счет компонентов природного происхождения: железа и марганца, что подтверждается результатами социально-гигиенического мониторинга. По

результатам исследования проб воды в рамках ведения социально-гигиенического мониторинга показатели цветности, мутности и уровень содержания железа не соответствуют санитарным нормам. Для оценки влияния качества питьевой воды на здоровье населения в 2018 году исследования проводились в 212 мониторинговых точках на территориях всех муниципальных образований Амурской области. В рамках мониторинга исследовано 512 проб на содержание железа.

Превышение железа более чем в 5 раз предельно допустимой концентрации в воде источников хозяйственно-питьевого водоснабжения выявлено в г. Свободный. Превышение содержания железа в диапазоне от 2,1 до 5 раз предельно допустимой концентрации выявлено на территориях муниципальных образований (по убыванию согласно ранговому месту): Свободненский район, Белогорский муниципальный округ, Октябрьский район.

На территории Амурской области в 2018 году, как и в предыдущие годы, стояло на контроле 516 водопроводов, из них 511 (99 %) из подземных источников водоснабжения, 5 (1 %) из поверхностных.

Доля населения Амурской области, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, составляет 71,00 %.

Доля водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, незначительно увеличилась по отношению к 2016 году. Основной причиной неудовлетворительного состояния водопроводов по-прежнему является отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений и обеззараживающих установок (таблица 1).

Таблица 1

**Доля водопроводов, не отвечающих
санитарно-эпидемиологическим требованиям (процентов)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика к 2016 г.
Водопроводы	2,3	2,7	2,7	17,4
Из-за отсутствия комплекса очистных сооружений	75,0	71,4	71,4	-4,8
Из-за отсутствия обеззараживающих установок	25,0	28,6	28,6	14,4

В Амурской области отмечается улучшение качества водопроводной воды по санитарно-химическим, микробиологическим показателям (таблица 2).

Таблица 2

Доля проб питьевой воды из распределительной сети,

**не соответствующих санитарно-эпидемиологическим
требованиям (процентов)**

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика к 2016 г.
Санитарно-химические	30,2	23,6	21,3	-29,5
Микробиологические	3,4	2,2	1,6	-52,9
Паразитологические	0	0	0	

К территориям риска по гигиенической безопасности воды в разводящей сети отнесены (по убыванию): Шимановский муниципальный округ, г. Свободный, Свободненский район, Ивановский муниципальный округ, Октябрьский район, г. Белогорск, Тамбовский муниципальный округ, Белогорский муниципальный округ, Константиновский район. Потенциальному риску подвержено около 50 % (400 тыс. чел.) населения области.

По результатам проведенной инвентаризации объектов питьевого водоснабжения в 2019 году Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Амурской области совместно с министерством жилищно-коммунального хозяйства Амурской области определены наиболее значимые территории для первоочередного оборудования населенных пунктов новыми скважинами и насосными станциями. Всего запланировано бурение 26 новых скважин и насосных станций для обеспечения населения качественной питьевой водой (Константиновский район, Тамбовский муниципальный округ, Завитинский муниципальный округ, Ивановский муниципальный округ).

В группу территорий риска, на которых наблюдается превышение среднеобластного показателя качества питьевой воды в разводящей сети по микробиологическим показателям, включены (по убыванию): Константиновский район, Ивановский муниципальный округ, Тамбовский муниципальный округ, Мазановский муниципальный округ, Шимановский муниципальный округ, Благовещенский муниципальный округ и г. Свободный. Потенциальному риску подвержено около 22,2 % населения (176 тыс. человек). На протяжении последних лет качество воды на территориях Константиновского района, Ивановского муниципального округа, Тамбовского муниципального округа и Мазановского муниципального округа стабильно неудовлетворительное.

Основными причинами низкого качества питьевой воды являются факторы природного характера (повышенное содержание железа, марганца), 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.

Сведения об итогах ранжирования объектов в порядке убывания показателя эффективности использования бюджетных средств приведены в приложении № 1 к Программе.

Сведения о характеристике объектов Программы приведены в приложении № 2 к Программе.

Сведения об этапах реализации Программы приведены в приложении № 3 к Программе.

Сведения о тарифных последствиях реализации программных мероприятий приведены в приложении № 4 к Программе.

Приоритеты государственной политики в сфере реализации 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», федеральным проектом «Чистая вода», региональным проектом «Чистая вода (Амурская область)».

2. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансирования Программы за 2024 год – 312 322,11 тыс. руб.

Источником финансирования Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, местных бюджетов, внебюджетные средства.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей соответствующего бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Сведения о финансовом обеспечении реализации Программы приведены в приложении № 5 к Программе.

3. Планируемые показатели эффективности реализации Программы и непосредственные результаты основных мероприятий Программы

Эффективность реализации Программы и использования выделенных на нее средств бюджетов всех уровней будет обеспечена за счет:

1. Исклучения возможности нецелевого использования бюджетных средств.
2. Прозрачности использования бюджетных средств.
3. Регулирования порядка расчета размера и предоставления субвенций и субсидий.

Оценка эффективности реализации Программы будет осуществляться на основе следующих показателей:

1. Увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой.
2. Увеличение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой.

3. Модернизация систем водоснабжения и водоподготовки.

Сведения о динамике достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» при реализации Программы приведены в приложении № 6 к Программе.

Конечным результатом реализации Программы будет являться увеличение доли населения Амурской области, обеспеченного качественной питьевой водой, до 78,294 %.

Приложение № 1
к региональной программе Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения
населения Амурской области на 2024 год»

Сведения об итогах ранжирования объектов в порядке убывания показателя эффективности использования бюджетных средств

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Амурской области, процентов	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, рублей
1	Константиновский район, с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	97 951,50	0,600	251 928,70
2	Октябрьский район, с. Екатеринославка, строительство артезианского водозабора	436 913,10	0,839	520 815,17

Приложение № 2
к региональной программе Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения
населения Амурской области на 2024 год»

Сведения о характеристике объектов региональной программы Амурской области «Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской области на 2024 год»

№		Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
		муниципальное образование Амурской области	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:					
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет	внебюджетные источники	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по Амурской области:												
ИТОГО по Константиновскому району:												
1	Константиновский сельсовет	с. Константиновка,	Муниципальная	Строительство	Общая стоимость	125 986,93	97 951,50	28 035,43	0,00	251 928,70	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		строительст- во артезианско- го водозабора	собствен- ность		объекта, в том числе: ПД СМР	23 986,00 102 000,93	0,00 97 951,50	23 986,00 4 049,43	0,00 0,00		
ИТОГО по Октябрьскому району:											
1	Октябрьский район	с. Екатерино- славка, строительст- во артезианско- го водозабора	Муниципа- льная собствен- ность	Строй- тельство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	487 475,65 32 500,00 454 975,65	436 913,10 0,00 436 913,10	50 562,55 32 500,00 18 062,55	0,00 0,00 0,00	520 815,17	2

Приложение № 3
к региональной программе Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения
населения Амурской области на 2024 год»

Сведения об этапах реализации региональной программы Амурской области «Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской области на 2024 год»

№	Муниципальное образование Амурской области	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	дата завершения строительно-монтажных работ
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	Константиновский сельсовет Константиновского района	с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	Строительство	06.2020	06.2020	09.2022	01.2024	12.2024
2	Октябрьский район	с. Екатеринославка, строительство артезианского водозабора	Строительство	06.2020	06.2020	12.2021	03.2023	12.2024

Приложение № 4
к региональной программе Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения
населения Амурской области на 2024 год»

Сведения о тарифных последствиях реализации программных мероприятий

№	Муниципальное образование Амурской области	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м³	процентов	
1	Константиновский сельсовет Константиновского района	с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью «Жилком-форт»	ООО Управляющая компания «Жилком-форт»	47,10	47,10	0,00	0,00	
2	Октябрьский район	с. Екатериновка, строительство артезианского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Жилкомсервис»	27,86	27,86	0,00	0,00	

Приложение № 5
к региональной программе Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения
населения Амурской области на 2024 год»

Сведения о финансовом обеспечении реализации региональной программы Амурской области «Повышение качества
питьевого водоснабжения населения Амурской области на 2024 год»

№	Муниципальное образование Амурской области	Наименование объекта	Источники финанси- рования	Объем средств на реализацию программных мероприятий в 2024 году	
				ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
ИТОГО по Амурской области:					
			Общая стоимость	0,00	312 322,10
			в том числе:		
			ФБ*	0,00	299 922,90
			БС**	0,00	9 275,96
			МБ***	0,00	3 123,24
			ВБ****	0,00	0,00
			Общая стоимость	0,00	102 000,93
			в том числе:		
			ФБ	0,00	97 951,50
			БС	0,00	3 029,42
			МБ	0,00	1 020,01
			ВБ	0,00	0,00
			Общая стоимость	0,00	102 000,93
1	Константиновский сельсовет	с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	Общая стоимость	0,00	
			в том числе:		
			ФБ	0,00	97 951,50
			БС	0,00	3 029,42
			МБ	0,00	1 020,01
			ВБ	0,00	0,00
			Общая стоимость	0,00	210 321,17
ИТОГО по Октябрьскому району:					

1	2	3	4	5	6
			ФБ	0,00	201 971,40
			БС	0,00	6 246,54
			МБ	0,00	2 103,23
			ВБ	0,00	0,00
1	Октябрьский район	с. Екатеринославка, строительство артезианского водозабора	Общая стоимость	0,00	210 321,17
			ФБ	0,00	201 971,40
			БС	0,00	6 246,54
			МБ	0,00	2 103,23
			ВБ	0,00	0,00

<*> - Федеральный бюджет.

<*> - Бюджет субъекта.

<***> - Местный бюджет.

<****> - Внебюджетные источники.

Приложение № 6
к региональной программе Амурской области
«Повышение качества питьевого водоснабжения
населения Амурской области на 2024 год»

Сведения о динамике достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» при реализации
региональной программы Амурской области «Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской
области на 2024 год»

№	Муниципальное образование Амурской области	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	График достижения целевого показателя						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	проц.	проц.	проц.	проц.	проц.	проц.	
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Амурская область			x	x	71,00	71,50	72,70	73,00	75,500	78,294	
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			11 378	1,46	71,00	71,00	72,7	75,232	76,778	78,294	
Суммарный прирост показателя по Амурской области			11 378	1,46	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,46	
Итого по Константиновскому району:			4 745	0,606	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,606	
1	Константиновский сельсовет	с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	4 745	0,606	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,606	
Итого по Октябрьскому району:			6 633	0,847	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,847	
1	Октябрьский район	с. Екатеринославка, строительство артезианского водозабора	6 633	0,847	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,847	
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Амурская область			x	x	93,600	94,000	94,600	95,600	91,000	91,750	
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			0	0,000	93,600	93,600	93,600	99,742	100,863	91,750	

