



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2024 г. № 489-пр
г. Хабаровск

Об утверждении региональной
программы Хабаровского края
"Повышение качества
водоснабжения Хабаровского края"

В целях реализации федерального проекта "Чистая вода" Правительство
края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемую региональную программу Хабаровского края
"Повышение качества водоснабжения Хабаровского края".

Губернатор, Председатель
Правительства края



Д.В. Демешин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Хабаровского края
от 27 декабря 2024 г. № 489-пр

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
"Повышение качества водоснабжения Хабаровского края"

ПАСПОРТ

Наименование региональной программы	- региональная программа Хабаровского края "Повышение качества водоснабжения Хабаровского края" (далее также – региональная программа и край соответственно)
Ответственный исполнитель региональной программы	- министерство жилищно-коммунального хозяйства края
Соисполнители региональной программы	- органы местного самоуправления муниципальных образований края (по согласованию)
Цель региональной программы	- повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, обеспечение достижения к 25 декабря 2024 г. значения показателя "Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" до 88,5 процента
Задача региональной программы	- модернизация систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса, посредством поддержки из краевого бюджета программ муниципальных образований края, направленных на модернизацию систем водоснабжения, а также содействия в привлечении средств федерального бюджета
Мероприятие региональной программы	- строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, находящихся в собственности Хабаровского края
Показатели региональной программы	- доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (процентов); доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (процентов)
Сроки и этапы реализации региональной программы	- 2024 год. Региональная программа реализуется в один этап

Прогнозная (справочная) оценка расходов бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств, краевого бюджета, федерального бюджета	<p>- общий объем финансирования региональной программы – 598,447 млн. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>средства бюджетов муниципальных образований края – не запланированы;</p> <p>средства из внебюджетных источников – не запланированы;</p> <p>средства краевого бюджета – 445,386 млн. рублей*;</p> <p>средства федерального бюджета – 153,061 млн. рублей</p>
Ожидаемый результат реализации региональной программы	<p>- увеличение доли населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 88,5 процента;</p> <p>увеличение доли городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 97,61 процента</p>

1. Описание состояния водоснабжения на территории Хабаровского края

Ежегодно жители Хабаровского края потребляют более 85,5 млн. куб. метров воды для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, и от качества этой воды зависит сохранение здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, обеспечение комфортных условий проживания, продолжительность жизни.

На территории Хабаровского края эксплуатируются 312 источников водоснабжения, из которых 15 поверхностных, водоподготовка воды осуществляется на 23 станциях. Протяженность сетей водоснабжения составляет 2 144 километра. Обслуживание коммунальных систем водоснабжения обеспечивается 83 организациями коммунального комплекса.

Основные проблемы, требующие решения в рамках реализации региональной программы, обусловлены следующими неблагоприятными факторами:

- недостаточная санитарная надежность и эпидемическая безопасность систем централизованного водоснабжения населенных пунктов и источников нецентрализованного водоснабжения населения;
- недостаточное развитие централизованных систем водоснабжения;
- высокий уровень износа объектов и сооружений водоснабжения и водоотведения поселений края и их технологическая отсталость.

В Хабаровском крае из 217 поселений в 67 поселениях жители пользуются недоброкачественной водой из систем централизованного водоснабжения, в том числе в 6 городских и 61 сельском поселении. Недоброкачественной водой пользуются свыше 136,1 тыс. человек (более 19,5 % от общей численности населения).

*В Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направлено обращение в части перераспределения денежных средств между федеральным и краевым бюджетом. Сумма может быть откорректирована.

Основные причины неудовлетворительного качества воды:

- факторы природного характера (повышенное содержание в водоносных горизонтах соединений железа, марганца, кремния, зарегистрировано наличие в воде лития, радона);
- отсутствие сооружений по подготовке воды или использование устаревших технологий по очистке воды;
- неудовлетворительное техническое состояние водопроводных сетей и сооружений, высокий их износ.

В Хабаровском крае системами централизованного водоснабжения обеспечены 150 муниципальных образований, в том числе 2 городских округа, 2 муниципальных округа, 14 городских поселений, 132 сельских поселения.

В населенных пунктах с преобладанием неблагоустроенной жилой застройки население обеспечивается водой из нецентрализованных источников водоснабжения – рассредоточенных скважин, шахтных колодцев, каптажей родников. Как правило, за качеством воды в источниках водоснабжения, находящихся на территориях личных подворий, контроль не ведется.

В результате неразвитости систем централизованного водоснабжения значительная часть населения лишена возможности пользоваться качественной водой.

В среднем по Хабаровскому краю износ сетей водоснабжения составляет 68,1 процента, водопроводных сооружений – от 52,0 до 62,0 процентов. Это приводит зачастую к нестабильному обеспечению надлежащего качества воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов, вторичному загрязнению воды на пути от водозабора до потребителей.

Выявленные проблемы определяют ряд важных задач, которые необходимо решать для надежной работы систем централизованного водоснабжения, повышения качества подаваемой населению питьевой воды, увеличения охвата системами централизованного водоснабжения населенных пунктов Хабаровского края, в том числе в рамках федерального проекта "Чистая вода".

В рамках реализации региональной программы необходимо выполнить мероприятия по устранению причин несоответствия качества подаваемой населению воды гигиеническим нормативам.

2. Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Хабаровского края на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения

В соответствии с федеральным проектом "Чистая вода" ежегодно проводится инвентаризация объектов систем централизованного водоснабжения и водоподготовки.

По итогам 2023 года доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 87,05 процента, а доля городского населения – 96,99 процента.

В среднем по Хабаровскому краю доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям перед поступлением в распределительную сеть системы централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям, составляет 16,11 процента, по микробиологическим показателям – 7,83 процента, в водопроводной сети количество неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям составляет 16,92 процента, по микробиологическим показателям – 9,16 процента. Это свидетельствует о вторичном загрязнении воды в водопроводных сетях и обусловлено их ненадлежащей эксплуатацией и высоким износом.

Наиболее неудовлетворительные значения показателей качества воды в водопроводной сети зафиксированы в населенных пунктах Бикинского муниципального округа края (21,00 % по санитарно-химическим показателям, 15,24 % по микробиологическим показателям), Нанайского муниципального района края (соответственно 63,88 и 50,00 %).

Низкий уровень обеспеченности качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения зафиксирован в г. Бикине (50,2 %).

Из 312 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения зоны санитарной охраны утверждены лишь для 95 объектов (30 % от общего количества). Отсутствуют установленные зоны санитарной охраны водоисточников в Бикинском муниципальном округе края, низкий уровень наличия утвержденных зон санитарной охраны в Нанайском муниципальном районе края (14 %).

Износ водозаборов, объектов водоподготовки, насосных станций, водопроводных сетей выше среднего по Хабаровскому краю в населенных пунктах Бикинского муниципального округа края, Нанайского муниципального района края.

По результатам проведенной оценки установлено, что для обеспечения достижения значений целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" необходимо модернизировать основные фонды водоснабжения, увеличить количество станций водоподготовки, реконструировать существующие станции очистки, обеспечить развитие распределительных сетей водоснабжения и их реконструкцию, начать строительство новых водозаборных сооружений.

3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу, для достижения целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта "Чистая вода"

Водозаборные сооружения г. Бикина состоят из шести эксплуатационных и одной резервной подрусовых водозаборных скважин, построенных в период с 1984 по 1990 год. Оборудование водоподготовки на системе централизованного водоснабжения г. Бикина отсутствует. Вода, подаваемая потребителям, не всегда соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям и содержанию железа. Вода в

распределительную водопроводную сеть подается насосами водозаборных скважин, что приводит к перерасходу электроэнергии и нарушению гидравлического режима в сети. Износ сетей и сооружений водоснабжения г. Бикина составляет 90 процентов. Реконструкция системы водоснабжения предусматривает строительство станции обработки воды, резервуаров чистой воды, насосной станции второго подъема, реконструкцию существующих и строительство новых водоводов различного диаметра протяженностью около 30 километров. Данные меры позволят обеспечить население г. Бикина качественным водоснабжением.

На территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края отсутствует централизованная система водоснабжения.

В настоящее время для обеспечения населения питьевой водой на территории с. Троицкое организован подвоз воды в соответствии с требованиями части 9 статьи 7 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении". Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей позволит обеспечить увеличение доли населения, обеспеченного качественной водой из систем централизованного водоснабжения.

С учетом результатов проведенной оценки централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Хабаровского края региональной программой предварительно запланировано строительство (реконструкция, модернизация) сооружений водоподготовки и водопроводных сетей в г. Бикине Бикинского муниципального округа края, сельском поселении "Село Троицкое" Нанайского муниципального района края.

Достижение установленных целевых показателей возможно только при условии выполнения всех запланированных мероприятий по строительству (реконструкции, модернизации) сооружений водоподготовки и водопроводных сетей.

4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту, включенному в региональную программу, с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности

Показатель бюджетной эффективности (Е) определяется как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$E = V/P,$$

где:

V – объем инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей);

P – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (согласно методике расчета показателя, указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0266-21), с привязкой к населению, обеспеченному

централизованным питьевым водоснабжением (процентов).

Рейтинг объектов, строительство или реконструкцию (модернизацию) которых планируется осуществить с использованием средств субсидии федерального бюджета, приведен в таблице.

Таблица

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 (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (тыс. рублей/ процентов)
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикине	1 535 438,90 (в том числе в 2024 году – 153 061,00)	0,51	3 010 664,51
2.	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	-	0,35	-

В ходе реализации региональной программы рейтинг объектов может корректироваться.

5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки, включенных в региональную программу

В связи с тем, что вода на подземных источниках централизованных сетей водоснабжения в большей степени не соответствует показателям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора" в части превышения общего показателя железа и марганца, мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде станций обезжелезивания, демангации и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

В рамках реализации региональной программы планируется использование перспективных технологий водоподготовки, утвержденных справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, разработанным Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Выбор эффективных технологий водоподготовки будет осуществляться с учетом качества воды на водоисточниках и региональных особенностей, климатических и гидрогеологических условий.

6. Прогноз ожидаемого результата реализации региональной программы, оценка вклада отдельных объектов в достижение целевых показателей федерального проекта "Чистая вода"

Реализация мероприятий региональной программы позволит привести состояние питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества, а также обеспечит население Хабаровского края услугами централизованного водоснабжения.

Основные ожидаемые результаты реализации региональной программы:

- увеличение доли населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 88,5 процента;

- увеличение доли городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 97,61 процента.

Сведения о показателях региональной программы приведены в приложении № 6 к настоящей региональной программе.

Региональная программа с 2019 по 2023 год входила в состав государственной программы Хабаровского края "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края", утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 7 июня 2012 г. № 185-пр, в рамках которой в 2022 – 2023 годах осуществлялась реализация двух мероприятий: "Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикине", "Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
Хабаровского края "Повышение качества
водоснабжения Хабаровского края"

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ
региональной программы Хабаровского края "Повышение качества водоснабжения Хабаровского края"

№ п/ п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика, тыс. руб.					Значение показателя эффективно- сти использования бюджетных средств, тыс. руб./%	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности ис- пользования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость	в том числе:					
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Рос- сийской Федерации	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Хабаров- ский край					Всего, в том чис- ле:	598 447,41	153 061,00	445 386,41	-		
					ПД ¹	9 915,76	-	9 915,76	-		
					СМР ²	588 531,65	153 061,00	435 470,65	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикине	Собственность Хабаровского края	Реконструкция	Всего, в том числе:	513 873,32	153 061,00	360 812,32 ³	-	299 515,66	19
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	513 873,32	153 061,00	360 812,32	-		
2.	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Собственность Хабаровского края	Строительство	Всего, в том числе:	84 574,09	-	84 574,09	-	-	-
					ПД	9 915,76	-	9 915,76	-		
					СМР	74 658,33	-	74 658,33	-		

¹ ПД – проектная документация

² СМР – строительные-монтажные работы

³ В Минстрой России направлено обращение в части перераспределения денежных средств между федеральным и краевым бюджетом. Сумма может быть откорректирована.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональной программе
Хабаровского края "Повышение качества
водоснабжения Хабаровского края"

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации программы Хабаровского края "Повышение качества водоснабжения Хабаровского края"

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. руб.				Примечание (фактическое финансирование за 2022 – 2023 годы)	
				За период реализации программы:		2024 год		2022 год	2023 год
				ПСД ¹	СМР ²	ПСД	СМР	СМР	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО Хабаровский край:			Общая стоимость	9 915,76	2 280 055,63	9 915,76	588 531,65	551 546,40	1 139 977,58
			в том числе:						
			ФБ ³	-	1 535 438,90	-	153 061,00	535 00,00	847 377,90
			БС ⁴	9 915,76	744 616,73	9 915,76	435 470,65	16 546,40	292 599,68
			МБ ⁵	-	-	-	-	-	-
			ВБ ⁶	-	-	-	-	-	-
1.	Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикине	Общая стоимость	-	2 131 837,31	-	513 873,32	551 546,40	1 066 417,59
			ФБ	-	1 535 438,90	-	153 061,00	535 000,00	847 377,90
			БС	-	595 398,41	-	360 812,32 ⁷	16 546,40	219 039,69
			МБ	-	-	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Общая стоимость		9 915,76	148 218,32	9 915,76	74 658,33	-	73 559,99
			ФБ		-	-	-	-	-	-
			БС		9 915,76	148 218,32	9 915,76	74 658,33	-	73 559,99
			МБ		-	-	-	-	-	-
			ВБ		-	-	-	-	-	-

¹ ПСД – проектно-сметная документация;

² СМР – строительно-монтажные работы;

³ ФБ – федеральный бюджет;

⁴ БС – бюджетные средства;

⁵ МБ – местный бюджет;

⁶ ВБ – внебюджетные источники;

⁷ В Минстрой России направлено обращение в части перераспределения денежных средств между федеральным и краевым бюджетом. Сумма может быть откорректирована.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к региональной программе
Хабаровского края "Повышение качества
водоснабжения Хабаровского края"

ДИНАМИКА

достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации
региональной программы Хабаровского края "Повышение качества водоснабжения Хабаровского края"

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Хабаровского края, %	График достижения целевого показателя, %
					2024 год
1	2	3	4	5	6

Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

Целевой показатель Хабаровского края

79 698

6,00

88,50

1	2	3	4	5	6
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			11 465	0,86	87,91
Суммарный прирост показателя по Хабаровскому краю			11 465	0,86	0,86
1. Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикине		6 788	0,51	0,51
2. Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое		4 677	0,35	0,35
Доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					
Целевой показатель Хабаровского края			31 781	2,90	96,99
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			6 788	0,62	96,99
Суммарный прирост показателя по Хабаровскому краю			6 788	0,62	0,62
1. Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин		6 788	0,62	0,62
2. Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое		-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к региональной программе
Хабаровского края "Повышение качества
водоснабжения Хабаровского края"

ЭТАПЫ

реализации региональной программы Хабаровского края "Повышение качества водоснабжения Хабаровского края"

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации		Выполнение строительно- монтажных работ	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикине	Реконструкция	январь 2020 г.	октябрь 2019 г.	июль 2021 г.	апрель 2022 г.	декабрь 2024 г.
2.	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Строительство	январь 2023 г.	апрель 2020 г.	декабрь 2022 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к региональной программе
Хабаровского края "Повышение
качества водоснабжения Хабаровского края"

ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Хабаровского края
"Повышение качества водоснабжения Хабаровского края"

№ п/п	Муниципаль- ное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, руб./м3	Прогнозный размер тарифа на услуги	Прогнозная разница для потребителей		Источник компенсации тарифной
			Организационно- правовая форма	Наименование			руб./ м3	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикине	Краевое государственное унитарное предприятие	Краевое государственное унитарное предприятие "Региональные коммунальные системы"	67,19	91,38	24,19	36,00	КБ
2.	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное унитарное предприятие "Нанайский теплоэнергетический комплекс"	109,86	119,68	9,82	8,90	КБ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к региональной программе
Хабаровского края "Повышение качества
водоснабжения Хабаровского края"

СВЕДЕНИЯ

о показателях региональной программы Хабаровского края "Повышение качества водоснабжения Хабаровского края"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя	Примечание (фактическое значение показателя за 2022 – 2023 годы)	
					2022 г.	2023 г.
					факт	факт
1	2	3	4	5	6	7

Задача: Повышение эффективности управления отраслью жилищно-коммунального хозяйства

1. Основное мероприятие "Реализация федерального проекта "Чистая вода"

1.1.	Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	Росстат форма 18	88,5	83,8	87,05
1.2.	Доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	Росстат форма 18	97,61	96,6	96,99