



АППАРАТ ГУБЕРНАТОРА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
И ПРАВИТЕЛЬСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 110-380

От « 08 » 07 2024 г.

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
(министерство ЖКХ Амурской области)

П Р И К А З

04.07.2024 № 20 г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ
министерства жилищно-
коммунального хозяйства
Амурской области
от 10.11.2023 № 5

В соответствии с Положением о системе управления государственными программами Амурской области, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 24.07.2023 № 627

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в паспорт регионального проекта «Чистая вода (Амурская область)», утвержденный приказом от 10.11.2023 № 5, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.
3. Настоящий приказ 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).

Министр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D2410ED0807C9EBD66FE8F3B18180631
Владелец **Тарасов Алексей Алексеевич**
Действителен с 08.04.2024 по 02.07.2025

А.А. Тарасов

П А С П О Р Т
регионального проекта «Чистая вода (Амурская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Чистая вода (Амурская область)		
Краткое наименование регионального проекта	Чистая вода (Амурская область)	Срок реализации проекта	25.12.2024
Куратор регионального проекта	Матюхин Павел Владимирович	Заместитель председателя Правительства Амурской области	
Руководитель регионального проекта	Тарасов Алексей Алексеевич	Министр жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	
Администратор регионального проекта	Кирпиков Вадим Александрович	Первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее - государственные программы)	Государственная программа	Государственная программа «Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области»	
	1	Направление (подпрограмма)	
	Направление (подпрограмма)	Подпрограмма «Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской области»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2.	Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ФП	Процент	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,75
1.3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	ФП	Штука	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год											Характеристика результата	Тип результата
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса																
1.1	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом.	-	Штука	0,0000	2018	-	0	0	1	2	4	5	-	-	-	Количество реализованных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение)
2	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки																

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки							
2.1	Разработка проектной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов	0,00	0,00	118 457,54	41 202,15	0,00	0,00	159 659,69
2.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	0,00	0,00	118 457,54	41 202,15	0,00	0,00	159 659,69
2.1.1.1.	бюджет субъекта	0,00	0,00	118 457,54	41 202,15	0,00	0,00	159 659,69
2.1.1.1.1.	в том числе: межбюджетные трансферты	0,00	0,00	118 457,54	41 202,15	0,00	0,00	159 659,69
2.1.1.1.1.4.	местным бюджетам	0,00	0,00	118 457,54	41 202,15	0,00	0,00	159 659,69
2.1.1.2.	Свод бюджетов Муниципальных образований	0,00	0,00	118 457,54	41 202,15	0,00	0,00	159 659,69
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		0,00	0,00	496 375,31	576 472,78	543 213,81	364 081,13	1 928 384,01
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:		0,00	0,00	496 375,31	576 472,78	543 213,81	364 081,13	1 928 384,01
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской, всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники , всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. Помесячный план исполнения бюджета Амурская область в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Чистая вода (Амурская область)

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь			Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (млн. руб./год)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	Предшественники	Последователи	1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса									
1.1	Результат "Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом"	01.01.2024	25.12.2024	1.1.5.	X	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Количество реализованных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения	Да	ГАС "Управление"	
1.1.1	Контрольная точка "Строительно-монтажные работы завершены"	-	30.10.2024	1.1.4.	1.1.5	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Акт о приёмке выполненных работ	-	-	
1.1.2	Контрольная точка "Оборудование приобретено"	-	30.09.2024	X	1.1.3	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Акт о приёмке выполненных работ	-	-	

1	1.1.3	Контрольная точка "Оборудование установлено"	-	30.09.2024	1.1.2	1.1.3	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Акт о приёмке выполненных работ	-	10
1	1.1.4	Контрольная точка "Техническая готовность объекта, %"	-	30.10.2024	1.1.3.	1.1.1	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Акт о приёмке выполненных работ	-	-
1	1.1.5	Контрольная точка "Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию"	-	20.11.2024	1.1.1	1.1	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Акт ввода в эксплуатацию	-	-
2	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Результат "Разработка проектной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения"	01.01.2021	31.12.2021	X	2.1.1.	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Разработка проектной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения	Да	ГАС "Управление"
2.1.1	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов", значение: 0.0000	-	30.12.2021	2.1	X	Тарасов А.А. министр ЖКХ АО	Отчет	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
«Чистая вода (Амурская область)»

Текстовая часть регионального проекта «Чистая вода»
(в соответствии с методическими рекомендациями Министра России от 30.04.2019 № 253-пр)

1. Характеристика сферы реализации региональной программы

Численность населения Амурской области в 2019 году составила 793194 человека, из них в сельской местности проживало 257607 человек (32,5 %). Обеспечены централизованным водоснабжением 494018 человек (62,3 %), нецентрализованным водоснабжением - 274146 (34,6 %) и привозной водой - 25030 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 Министра России от 30 апреля 2019 г. № 253/пр, сформирован перечень необходимых мероприятий, направленных на повышение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой. С учетом результатов проведенной оценки централизованных систем водоснабжения и водоподготовки для достижения установленного показателя необходимо модернизировать основные фонды водоснабжения, увеличить количество станций водоподготовки, реконструировать существующие водозаборы, реконструировать 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 водоисточника.

Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод. Крупнейшие реки области длиной более 500 км - это Амур, Зея, Бурея, Селемджа, Гиллой, 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. За период 2016 - 2018 гг. доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, составила 9,4% и 9,2 % соответственно. Основной причиной 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 пробы 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 районов и городов области. В рамках мониторинга исследовано 512 проб на содержание железа.

Превышение железа свыше 5 ПДК в воде источников хозяйственно-питьевого водоснабжения выявлено в г. Свободный. Превышение содержания железа в диапазоне от 2,1 до 5 ПДК выявлено на территориях районов (по убыванию согласно ранговому месту): Свободненский, Белогорский, Октябрьский районы.

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 (%)

Наименование	2016	2017	2018	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 (%)

Показатели	2016	2017	2018	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 район, г. Свободный, Свободненский, Ивановский, Октябрьский районы, г. Белогорск, Тамбовский, Белогорский, Константиновский районы. Потенциальному риску подвержено около 50 % (400 тыс. чел.) населения области.

По результатам проведенной инвентаризации объектов питьевого водоснабжения в 2019 году Управлением Роспотребнадзора 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, Тамбовский, Завитинский, Ивановский районы).

В г. Свободный, относящемся к территории риска по качеству воды в разводящей сети по микробиологическим

показателям, планируется реализовать крупный проект «Реконструкция Перского водозабора».

Проектная мощность Перского водозабора составляет 6000 м³/сутки. При реализации проекта город будет обеспечен водой, будет обеспечена резервная мощность в 2840 м³/сутки, направленная на пожаротушение. Фактическая производительность по состоянию на 17 июля 2019 года составляет 260 м³/сутки, подача воды направлена в микрорайон ЖБИ. В г. Свободный наблюдается недостаток воды, резерва мощностей нет.

На Перском водозаборе не предусмотрена водоподготовка. В проекте предусмотрены добыча воды и доставка на станцию обезжелезивания. На станции принят метод обезжелезивания воды фильтрованием на напорных фильтрах с предварительной упрощенной аэрацией воды. Метод основан на способности воды, содержащей двухвалентное железо и растворенный кислород, при фильтровании через зернистый слой выделять железо на поверхности зерен песчаной загрузки, образуя каталитическую пленку. Пленка значительно интенсифицирует процесс обезжелезивания. Обогащение воды кислородом достигается с помощью подачи воздуха в подающий трубопровод перед смесителем. Подача воздуха производится из воздухоподборника, куда он нагнетается компрессором. Исходная вода под существующим напором в сети (6 атм.) проходит последовательно через смеситель, напорные фильтры и резервуары чистой воды, откуда забирается насосами второго подъема и подается потребителю. Для обеззараживания воды в трубопровод, подающий воду в резервуары чистой воды, подается хлор. Хлор получают методом электролиза. Для получения хлора принята электролизная установка ЭН-5-2 производительностью 5 кг активного хлора в сутки. Фильтрование производится на напорных осветлительных фильтрах марки ФОВ-3,4-6. Скорость фильтрования - 6,6 м³/час, при форсированном режиме - 10 м³/час. Очищенная и обеззараженная вода после фильтров под остаточным давлением поступает в резервуары чистой воды. Емкость резервуаров принята с учетом размещения регулирующей емкости (20 % запаса воды от суточной производительности станции обезжелезивания), неприкосновенного запаса воды на пожаротушение, а также объема воды для двух промывок фильтров.

На объекте утверждена зона санитарной охраны (заключение Роспотребнадзора № 28.22.10.000.Т.000124.04.19 от 3 апреля 2019 года).

Проектом предусмотрены бурение 7 скважин с общим дебитом 250 м³/час и строительство насосной станции для подачи воды и загрузки станции обезжелезивания на проектную производительность 250 м³/час.

Реализация проекта обеспечит устойчивое, качественное и надежное водоснабжение населения г. Свободный в объеме 6000 м³/сутки.

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

Константиновского, Ивановского, Тамбовского и Мазановского районов стабильно неудовлетворительное.

Основными причинами низкого качества питьевой воды являются факторы природного характера (повышенное содержание железа, марганца), отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водисточников, 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 бюджетной эффективности приведены в приложении № 3 к региональной программе.

Сведения о характеристике объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 4 к региональной программе.

Сведения о финансовом обеспечении реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 5 к региональной программе.

Сведения о динамике достижения целевых показателей региональной программы при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 6 к региональной программе.

Сведения об этапах реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 7 к региональной программе.

Сведения о тарифных последствиях реализации программных мероприятий приведены в приложении № 8 к региональной программе.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации региональной программы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты

Приоритеты государственной политики в сфере реализации региональной программы определяются Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также федеральным проектом «Чистая вода».

Исходя из этих документов определены цель и задачи региональной программы.

Цель - повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки.

Основными задачами региональной программы являются:

1. Повышение доли населения, обеспеченного качественным питьевым водоснабжением.
2. Повышение доли городского населения, обеспеченного качественным питьевым водоснабжением.

3. Модернизация объектов систем водоснабжения.

Конечным результатом реализации мероприятий региональной программы будет являться повышение доли населения Амурской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 78,9 %.

3. Ресурсное обеспечение региональной программы

Общий объем финансирования региональной программы за 2014 - 2024 годы составит 2 112 001,01 тыс. руб., в том числе:

2019 год – 65 290,06 тыс. руб.;
2020 год – 179 864,38 тыс. руб.;
2021 год – 445 527,76 тыс. руб.;
2022 год – 560 295,85 тыс. руб.;
2023 год – 548 700,85 тыс. руб.;
2024 год – 312 322,11 тыс. руб.

Источником финансирования региональной 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.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства области в рамках закрепленных полномочий осуществляет:

заключение соглашений с муниципальными образованияами Амурской области, являющимися участниками мероприятий региональной программы;

общее руководство и управление реализацией региональной программы;

координацию и контроль за деятельностью органов местного самоуправления и юридических лиц, связанных с реализацией региональной программы, в части исполнения ими положений региональной программы;

постоянный мониторинг выполнения программных мероприятий, целевого использования средств, объемов привлеченных средств внебюджетных источников.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, участвующие в реализации мероприятий региональной программы, проводят отбор подрядчиков для выполнения проектов в соответствии с законодательством.

4. Планируемые показатели эффективности реализации

региональной программы и непосредственные результаты основных мероприятий региональной программы, планируемые показатели и непосредственные результаты федеральных и региональных проектов в рамках национальных проектов

Перечень показателей региональной программы носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя, изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на развитие соответствующих сфер экономической деятельности.

Показатели (индикаторы) реализации региональной программы в целом предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации региональной программы.

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

исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;

прозрачности использования бюджетных средств;

регулирования порядка расчета размера и предоставления субвенций и субсидий.

Оценка эффективности реализации региональной программы в целом будет осуществляться на основе показателя:

1. Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой.

Оценка эффективности реализации мероприятий региональной программы будет осуществляться на основе показателей:

1. Количество реализованных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

2. Количество муниципальных образований области, имеющих проектно-сметную документацию для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

3. Успешное выполнение мероприятий региональной программы позволит повысить долю населения области, обеспеченного качественной питьевой водой, до 78,9 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту регионального проекта
Чистая вода (Амурская область)

Сведения об итогах ранжирования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Планный показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Амурской области, процентов	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процентов
1	2	3	4	5
1	Город Свободный, бурение скважин на воду. Корректировка	166 777,78	1,438	110 577,30
2	Город Свободный, реконструкция Перского водозабора	446 887,89	2,755	110 621,23
3	Константиновский район, с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	181 423,57	0,600	251 928,70
4	Ивановский муниципальный округ, с. Ивановка, строительство артезианского водозабора	440 607,87	0,766	510 890,51
5	Октябрьский район, с. Екатеринославка, строительство артезианского водозабора	487 475,65	0,839	520 815,17
6	Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск, строительство водозабора «Южный» для водоснабжения	444 264,89	0,766	527 526,67

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту регионального проекта
Чистая вода (Амурская область)

Сведения о характеристике объектов государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
	муниципальное образование (поселение)	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ						
					тыс. руб.	7	8	9			10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Амурской области:											
ИТОГО по городу Свободный:											
1	Город Свободный	Бурение скважин на воду. Корректировка	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 167 437,64	1 847 152,14	320 285,50	0,00	110 577,30	1
					ПД	113 200,08	0,00	113 200,08	0,00		
					СМР	2 054 237,56	1 847 152,14	207 085,42	0,00		
2					Общая стоимость объекта, в том числе:	613 665,68	463 771,04	149 894,64	0,00	110 621,23	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	613 665,68	463 771,04	149 894,64	0,00		
1	Город Свободный	Бурение скважин на воду. Корректировка	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	166 777,78	158 983,30	7 794,48	0,00	110 577,30	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	166 777,78	158 983,30	7 794,48	0,00		
2					Общая стоимость объекта, в том числе:	446 887,90	304 787,74	142 100,16	0,00	110 621,23	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	446 887,90	304 787,74	142 100,16	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Город Свободный	Реконструкция Перского водозабора	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	446 887,90	304 787,74	142 100,16	0,00		
	ИТОГО по Завитинскому муниципальному округу:										
					Общая стоимость объекта, в том числе:	444 264,88	403 846,70	40 418,18	0,00		
					ПД	23 722,66	0,00	23 722,66	0,00		
					СМР	420 542,22	403 846,70	16 695,52	0,00		
I	Завитинский муниципальный округ	г. Завитинск, строительство водозабора «Южный» для водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	444 264,88	403 846,70	40 418,18	0,00	527 526,67	6
					ПД	23 722,66	0,00	23 722,66	0,00		
					СМР	420 542,22	403 846,70	16 695,52	0,00		
	ИТОГО по Ивановскому муниципальному округу:										
					Общая стоимость объекта, в том числе:	440 607,87	391 434,00	49 173,87	0,00		
					ПД	32 991,42	0,00	32 991,42	0,00		
					СМР	407 616,45	391 434,00	16 182,45	0,00		
I	Ивановский муниципальный округ	с. Ивановка, строительство артезианского водозабора	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	440 607,87	391 434,00	49 173,87	0,00	510 890,51	4
					ПД	32 991,42	0,00	32 991,42	0,00		
					СМР	407 616,45	391 434,00	16 182,45	0,00		
	ИТОГО по Константиновскому району:										
					Общая стоимость объекта, в том числе:	181 423,57	151 187,30	30 236,27	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						23 986,00	0,00	23 986,00	0,00		
					СМР	157 437,57	151 187,30	6 250,27	0,00		
1	Константиновский сельсовет	с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	181 423,57	151 187,30	30 236,27	0,00	251 928,70	3
					ПД	23 986,00	0,00	23 986,00	0,00		
					СМР	157 437,57	151 187,30	6 250,27	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	487 475,65	436 913,10	50 562,55	0,00		
					ПД	32 500,00	0,00	32 500,00	0,00		
					СМР	454 975,65	436 913,10	18 062,55	0,00		
1	Октябрьский район	с. Екатериновка, строительство артезианского водозабора	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	487 475,65	436 913,10	50 562,55	0,00	520 815,17	5
					ПД	32 500,00	0,00	32 500,00	0,00		
					СМР	454 975,65	436 913,10	18 062,55	0,00		
					Итого по Октябрьскому району:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
I	Октябрьский район	с. Екатеринбургского водозабора	Общая стоимость	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			
				ФБ	32500,00	454975,65	0,00	0,00	13000,00	0,00	0,00	19500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	244654,48	0,00	210321,17	
				в том числе:	0,00	436913,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234941,70	0,00	201971,40
				БС	31525,00	13512,75	0,00	0,00	12610,00	0,00	0,00	18915,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7266,21	0,00	6246,54
				МБ	975,00	4549,80	0,00	0,00	390,00	0,00	0,00	585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2446,57	0,00	2103,23
			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			

* - Федеральный бюджет.

** - Бюджет субъекта.

*** - Местный бюджет.

**** - Внебюджетные источники.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к паспорту регионального проекта
Чистая вода (Амурская область)

Сведения о динамике достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» при реализации государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию человек	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию процентов	График достижения целевого показателя						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Амурская область											
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы											
Суммарный прирост показателя по Амурской области			56 642	7 231	0,000	0,000	0,000	4,232	4,232	1,546	1,453
Итого по городу Свободный:											
1	Город Свободный	Бурение скважин на воду. Корректировка	33 153	4,232	0,000	0,000	0,000	4,232	4,232	0,000	0,000
2	Город Свободный	Реконструкция Перского водозабора	11 368	1,451	0,000	0,000	0,000	1,451	1,451	0,000	0,000
Итого по Завитинскому муниципальному округу:			21 785	2,781	0,000	0,000	0,000	2,781	2,781	0,000	0,000
1	Завитинский муниципальный округ	г. Завитинск, строительство водозабора «Южный» для водоснабжения	6 053	0,773	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,773	0,000
Итого по Ивановскому муниципальному округу:			6 058	0,773	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,773	0,000
1	Ивановский муниципальный округ	с. Ивановка, строительство артезианского водозабора	6 058	0,773	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,773	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к паспорту регионального проекта
Чистая вода (Амурская область)

Сведения об этапах реализации государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование (поселение)	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Город Свободный	Бурение скважин на воду. Корректировка	Строительство	07.2019	07.2019	07.2020	03.2021	12.2022
2	Город Свободный	Реконструкция Перского водозабора	Реконструкция	06.2018	06.2018	08.2019	11.2019	02.2022
3	Завитинский муниципальный округ	г. Завитинск, строительство водозабора «Южный» для водоснабжения	Строительство	01.2020	06.2020	09.2021	12.2021	12.2023
4	Ивановский муниципальный округ	с. Иванова, строительство артезианского водозабора	Строительство	06.2020	06.2020	08.2021	03.2022	12.2023
5	Константиновский сельсовет Константиновского района	с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	Строительство	06.2020	06.2020	09.2022	01.2024	12.2024
6	Октябрьский район	с. Екагеринославка, строитель-	Строительство	06.2020	06.2020	12.2021	03.2023	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ство артезианс- кого водозабора						

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к паспорту регионального проекта
Чистая вода (Амурская область)

Сведения о тарифных последствиях реализации программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по		Прогнозный размер тарифа на услуги по	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации разницы для потребителей
				горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	рублей/ м ³		рублей/ м ³	рублей/ м ³	
				ОПФ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Город Свободный	Бурение скважин на воду. Корректировка	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Аква ДВ»	29,32	30,49	1,17	4,00	КБ
2	Город Свободный	Реконструкция Перского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Аква ДВ»	29,32	30,49	1,17	4,00	КБ
3	Завитинский муниципальный округ	г. Завитинск, строительство водозабора «Южный» для водоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Городок»	30,54	30,54	0,00	0,00	
4	Ивановский муниципальный округ	с. Ивановка, строительство артезианского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Строитель-2»	19,20	19,97	0,77	4,00	КБ
5	Константиновский сельсовет Константиновского района	с. Константиновка, строительство артезианского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью	ООО Управляющая компания «Жилком-форт»	47,10	47,10	0,00	0,00	
6	Октябрьский район	с. Екатериновка, строительство артезианского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Жилкомсервис»	27,86	27,86	0,00	0,00	

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Тарасов А. А.	Министр	Матюхин П. В.	30
2	Администратор регионального проекта	Кирликов В. А.	Первый заместитель министра	Тарасов А. А.	30
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Куратор проекта	Матюхин П. В.	Заместитель председателя Правительства области	Орлов В. А.	2
Разработка проектной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Тарасов А. А.	Министр	Матюхин П. В.	30
5	Участник регионального проекта	Кирликов В. А.	Первый заместитель министра	Тарасов А. А.	30
Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Тарасов А. А.	Министр	Матюхин П. В.	30
7	Участник регионального проекта	Тарасов А. А.	Министр	Матюхин П. В.	30