



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2023

г. Оренбург

№ 239-пн

О внесении изменения в постановление Правительства Оренбургской области от 10.10.2019 № 775-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 10.10.2019 № 775-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы» (в редакции постановлений Правительства Оренбургской области от 05.03.2020 № 116-пп, от 31.08.2021 № 747-пп, от 01.02.2022 № 58-пп) следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.03.2023 № 239-нн

Региональная программа  
«Повышение качества водоснабжения на территории  
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

Паспорт региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения на территории  
Оренбургской области» на 2019–2024 годы  
(далее – программа)

Ответственный исполнитель программы	– министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области (далее – министерство)
Участники программы	– отсутствуют
Цель программы	– повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий
Задача программы	– повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
Целевые показатели (индикаторы) программы	– доля населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году – 98,2 процента; доля городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году – 99,6 процента; количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой, нарастающим итогом к 2024 году – 16 единиц
Срок и этапы реализации программы	– 2019–2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы	– средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 904 179,70 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 31 819,50 тыс. рублей;  
 2020 год – 38 505,00 тыс. рублей;  
 2021 год – 126 327,80 тыс. рублей;  
 2022 год – 214 956,40 тыс. рублей;  
 2023 год – 313 446,90 тыс. рублей;  
 2024 год – 179 124,10 тыс. рублей;  
 средства областного бюджета – 83 827,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
 2019 год – 1 325,90 тыс. рублей;  
 2020 год – 47 756,50 тыс. рублей;  
 2021 год – 5 263,90 тыс. рублей;  
 2022 год – 8 956,70 тыс. рублей;  
 2023 год – 13 060,40 тыс. рублей\*);  
 2024 год – 7 463,60 тыс. рублей\*);  
 средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 14 611,48 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
 2019 год – 33,20 тыс. рублей;  
 2020 год – 86,24 тыс. рублей;  
 2021 год – 2 110,30 тыс. рублей;  
 2022 год – 7 638,32 тыс. рублей;  
 2023 год – 2 564,59 тыс. рублей;  
 2024 год – 2 178,83 тыс. рублей;  
 внебюджетные источники (прогнозные данные) – 82 305,71 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
 2019 год – 0,00 тыс. рублей;  
 2020 год – 1 377,90 тыс. рублей;  
 2021 год – 0,00 тыс. рублей;  
 2022 год – 80 927,81 тыс. рублей;  
 2023 год – 0,00 тыс. рублей;  
 2024 год – 0,00 тыс. рублей;  
 финансирование мероприятий программы осуществляется в рамках регионального проекта «Чистая вода» государственной программы Оренбургской области «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 924-пп

Ожидаемые

– увеличение доли населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой

результаты реализации программы

водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Оренбургской области (не менее):

2019 годы – 94,0 процента;

2020 годы – 94,0 процента;

2021 годы – 95,4 процента;

2022 годы – 97,3 процента;

2023 годы – 97,3 процента;

2024 годы – 98,2 процента;

увеличение доли городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности городского населения Оренбургской области (не менее):

2019 годы – 94,5 процента;

2020 годы – 94,5 процента;

2021 годы – 96,6 процента;

2022 годы – 99,6 процента;

2023 годы – 99,6 процента;

2024 годы – 99,6 процента;

строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой (нарастающим итогом к 2024 году – 16 единиц).

Список сокращений, используемых в программе:

ВБ – внебюджетный источник;

ГОСТ – государственный стандарт;

ГОСТ 31954–2012 – ГОСТ 31954-2012 Межгосударственный стандарт.

Вода питьевая. Методы определения жесткости;

ГОСТ 18164–72 – ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения сухого остатка;

ГОСТ Р 57164-2016 – ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ДОСААФ – добровольное общество содействия армии, авиации и флоту;

МБ – местный бюджет;

МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003 – Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс;

НД – нормативная документация на методику анализа;

ОБ – областной бюджет;

ПНД Ф – природоохранные нормативные документы федеративные;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

ПД – проектно-сметная документация;

ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 – ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»;

ПНД Ф 14.1:2:4-95 – ПНД Ф 14.1:2:4-95 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат-ионов в природных и сточных водах»;

ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 – ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину»;

ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 – ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель».»;

ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 – ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»;

СанПиН – санитарно-эпидемиологические правила и нормы;

СанПиН 2.1.4.1074-01. – СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;

СанПиН 2.1.3684-21 – СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»;

СанПиН 1.2.3685-21 – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет.

## 1. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Оренбургской области

Обеспечение населения Оренбургской области качественной питьевой водой является для большинства населенных пунктов области одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Оренбургская область является одним из вододефицитных регионов Российской Федерации. Сложившееся состояние водных систем обусловлено наличием значительного количества источников загрязнения и умеренно континентальным климатом области.

Кроме природных загрязняющих факторов, большое влияние на качество воды оказывает антропогенная деятельность человека на водосборных площадях водных объектов, связанная с распашкой земель, применением гербицидов и удобрений, строительством дорог, мостов и газо-, нефтепродуктопроводов. Наличие этих сооружений влечет увеличение концентрации загрязняющих веществ, их аккумуляцию вдоль трасс с последующим смывом стоками дождевых и талых вод в водные объекты.

Самым крупным водным источником Оренбургской области является река Урал. Значительные объемы водных ресурсов реки вовлечены в народнохозяйственную деятельность и являются одним из основных источников промышленного водоснабжения, способствуя развитию производственного потенциала центрального и восточного Оренбуржья. В то же время в соответствии с географическим положением Оренбургской области поверхностные воды реки Урал, поступающие в регион, подвержены значительной природной и техногенной нагрузке и являются загрязненными.

В бассейне реки Урал расположены 7 крупнейших промышленных центров Оренбуржья. Для осуществления производственной, сельскохозяйственной деятельности водопользователями Оренбургской области ежегодно из бассейна реки производится забор воды в объеме до 1786,5 млн. куб. метров, что составляет 97,5 процента от общего количества отбора воды в целом по области. Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения области на 88,8 процента производится за счет пресных подземных вод преимущественно аллювиального водоносного горизонта.

Остро стоит проблема сохранения качества воды при ее транспортировке.

Основной причиной возможного постепенного ухудшения качества воды является эксплуатация крайне изношенных очистных сооружений и водопроводных сетей, износ которых доходит до 70,0 процента.

Качество воды поверхностных водных объектов Оренбургской области, используемых для водоснабжения населения, в ряде случаев не отвечает нормативным требованиям к питьевой воде.

Согласно данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области



от 24.09.2019 № 08-6538 (далее Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), по результатам скрининговой оценки риска для здоровья существует риск развития неканцерогенных эффектов со стороны кроветворной системы населения области за счет содержания нитратов в питьевой воде. В связи с неснижаемой нагрузкой на население, связанной с употреблением питьевой воды с повышенной жесткостью и общей минерализацией в условиях жаркого климата (Ша), как показывают результаты эпидемиологических исследований, существует риск роста заболеваний мочекаменной болезни среди населения. Также угрозой эпидемиологической безопасности населения является употребление воды из нецентрализованных источников водоснабжения.

В связи с высоким содержанием железа в подземных источниках в ряде муниципальных образований Оренбургской области необходимо оборудовать станции обезжелезивания воды до подачи воды в распределительную сеть муниципальных образований.

Кроме этого, магистральные и уличные водопроводы изготовлены из стальных или чугунных труб, в которых из-за отложений значительно уменьшен просвет и, как следствие, снижена пропускная способность. Таким образом, для обеспечения устойчивого водоснабжения жилых домов необходимо решение проблем, связанных с магистральными и уличными водопроводами.

В соответствии с методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр, министерством была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

По данным инвентаризации, проведенной министерством, численность населения области по состоянию на начало 2018 года составляла 1941430 человек. Более 30,0 процента от общей численности населения проживает в административном центре области – городе Оренбурге. Более 91,2 процента населения области обеспечено центральным водоснабжением, 8,3 процента – нецентрализованным водоснабжением, 0,5 процента – привозной водой. В области эксплуатируется 966 источников централизованного питьевого водоснабжения. Питьевые потребности населения области практически полностью обеспечиваются за счет подземных вод, на долю которых приходится 90,2 процента хозяйственно-питьевого водопотребления.

На территории Оренбургской области услуги водоснабжения и водоотведения предоставляют 235 организаций коммунального комплекса.

По данным, полученным от администраций муниципальных образований Оренбургской области, всего по области требуют замены 5749,3 километра ветхих водопроводных сетей (общая протяженность – 13049,8 километра).

Удельное водопотребление в среднем по области составляет 173 литра в сутки. В городах с численностью населения более 100 тыс. человек – 238 литров в сутки, в городах с численностью населения менее 100 тыс. человек – 186 литров в сутки, в сельских населенных пунктах – 95 литров в сутки. Однако обстановка с обеспечением населения области качественной питьевой водой остается напряженной. Износ основных фондов водопроводной сети составляет около 60,0 процента.

В результате инвентаризации выявлено:

высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории Оренбургской области;

проблемы обеспеченности качественной питьевой водой людей, проживающих в сельской местности.

## 2. Реализация программы

Программа реализуется в 2019–2024 годах в рамках регионального проекта «Чистая вода» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 924-пп, в целях повышения качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.

Мероприятия программы направлены на решение вопросов обеспечения качественной питьевой водой населения области посредством строительства или реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности.

Исходя из представленного Управлением Роспотребнадзора по Оренбургской области перечня водозаборов от 24.09.2019 № 08-6538, где необходимо проведение мероприятий по водоподготовке, проведен отбор объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, строительство и реконструкция (модернизация) которых будет осуществляться в рамках программы.

Для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести в 10 муниципальных образованиях Оренбургской области реконструкцию (модернизацию) объектов централизованных систем водоснабжения, указанных в приложении № 1 к программе. Для достижения значений целевых показателей, установленных

паспортом федерального проекта «Чистая вода» для Оренбургской области, необходимо обеспечить качественной питьевой водой 80838 человек.

Обоснование необходимости и достаточности включения мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в программу, а также характеристика объектов программы приведены в приложениях № 1, № 2 к программе.

Технические и технологические решения, применяемые при строительстве и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, реализуемые в рамках программы, определяются по единому алгоритму справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения (далее – справочник). Справочник разработан в целях выбора эффективных и оптимальных технологий водоподготовки как при строительстве нового объекта, так и при реконструкции или модернизации уже существующих сооружений в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода». Решение по выбору технологии принимает проектная организация на основании лабораторных изысканий, а также сравнения различных вариантов технологий очистки воды.

Средства на мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения предоставляются муниципальным образованиям Оренбургской области в виде субсидий на условиях софинансирования.

Реализация мероприятий программы и предоставление субсидий муниципальным образованиям Оренбургской области на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения на условиях софинансирования осуществляется в рамках регионального проекта «Чистая вода» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 924-пп.

Финансовое обеспечение реализации программы представлено в приложении № 3 к программе.

Рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций за счет средств федерального бюджета приведена в приложении № 4 к программе.

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

$$\frac{V}{P} = E, \text{ где:}$$

V – общий объем инвестиций (тыс. рублей);

Р – показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Оренбургской области, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2024 году (согласно методике расчета показателя, указанной в методических рекомендациях «МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения». Методические рекомендации», утвержденных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 10.11.2021, с привязкой к численности населения, обеспеченного централизованным питьевым водоснабжением (процентов);

Е – показатель бюджетной эффективности (рублей/процентов).

Этапы реализации программы приведены в приложении № 5 к программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий программы представлен в приложение № 6 к программе.

Итоговыми результатами программы станут:

увеличение доли населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Оренбургской области к 2024 году до 98,2 процента;

увеличение доли городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности городского населения Оренбургской области к 2024 году до 99,6 процента;

строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой (нарастающим итогом к 2024 году – 16 единиц).

Создание новых централизованных сетей, а также подключение новых домов к централизованным сетям водоснабжения приведет к росту общей численности населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, на 4,164 процента от текущего значения показателя, который составляет 94,0 процента.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по Оренбургской области в ходе реализации программы приведена в приложении № 7 к программе.

Приложение № 1  
к региональной программе  
«Повышение качества  
водоснабжения на территории  
Оренбургской области»  
на 2019–2024 годы

Обоснование

необходимости и достаточности включения мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы

1. Согласно отчету министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области по итогам инвентаризации систем водоснабжения на территории Оренбургской области за 2018 год выявлена необходимость реализации мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории муниципальных образований Бузулукский район, Оренбургский район Оренбургской области.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта программы (человек)
1	2	3	4	5
1.	Пригородный сельсовет Бузулукского района	пос. Искра	реконструкция водозаборной скважины № 1 кад.№56:08:2101001:1260 с установкой систем водочистки в п. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	450
			реконструкция водозаборной скважины № 2 кад.№56:08:2101001:1325 с установкой систем водочистки в п. Искра Пригородного сельского совета Бузулукского района	575

			Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	
2.	Елшанский сельсовет Бузулукского района	с. Елшанка Первая	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	999
3.	Новоалександ- ровский сельсовет Бузулукского района	с. Новоалексан- дровка	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Новоалександровка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	775
		с. Дмитриевка	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Дмитриевка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	163
4.	Палимовский сельсовет Бузулукского района	с. Палимовка	ПИР реконструкция водозаборной скважины с установкой системы водоочистки с. Палимовка Палимовского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	192
5.	Ивановский сельсовет Оренбургского района	с. Ивановка	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	5964

2. Согласно сведениям, предоставленным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, начиная с 2019 года в Бузулукском районе в с. Новоалександровка, с. Дмитриевка Новоалександровского сельсовета, а также с. Палимовка Палимовского сельсовета наблюдается стабильное превышение показателей качества питьевой воды:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм <sup>3</sup> )	Норматив (ПДК), (мг/дм <sup>3</sup> ), СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методику анализа
1.	Мутность	8,34	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
2.	Жесткость общая	12,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
3.	Железо	2,2	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
4.	Марганец	0,5	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
СанПиН 2.1.4.1074-01				

С целью обеспечения населения питьевой водой, соответствующей нормам СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21, введенных в действие с 1 марта 2021 года, планируются мероприятия по реконструкции водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в селах Новоалександровка, Дмитриевка, Палимовка Бузулукского района Оренбургской области.

3. С учетом результатов мониторинга качества воды, полученных в ходе лабораторных исследований проб воды из систем водоснабжения, существует необходимость реализации отдельных мероприятий по повышению качества водоснабжения на территориях:

а) с. Ждановка Ждановского сельсовета Александровского района Оренбургской области.

В соответствии с заключением санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» в Сорочинском городском округе, Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах» по результатам оценки протоколов лабораторных исследований питьевой воды в системе водоснабжения с. Ждановка Ждановского сельсовета Александровского района Оренбургской области в 2018 году наблюдалось стабильное превышение ряда показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм <sup>3</sup> )	Норматив (ПДК), (мг/дм <sup>3</sup> ), СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методику анализа
1.	Общие колиформные бактерии	110	отсутствие	СанПиН 2.1.4.1175-02
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	110	отсутствие	СанПиН 2.1.4.1175-02
3.	Сухой остаток	3290	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
4.	Жесткость общая	24,88	7,0	ГОСТ 31954-2012
5.	Нитраты	47,29	не более 45	ПНДФ 14.1:2:4-95
6.	Хлориды	504,5	не более 350	ПНДФ 14.1:2:4-95
СанПиН 2.1.4.1074-01				

С целью обеспечения населения питьевой водой, соответствующей нормам СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21, введенных в действие с 1 марта 2021 года, планируется строительство системы водоснабжения с установкой системы ультрафиолетового обеззараживания;

б) пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области.

По результатам исследований Центральной аналитической лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал» в системе водоснабжения пос. Красногвардеец Бузулукского района Оренбургской области в 2018 году наблюдалось стабильное превышение ряда показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм <sup>3</sup> )	Норматив (ПДК), (мг/дм <sup>3</sup> ), СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методику анализа
1.	Мутность	9,6	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
2.	Привкус	3	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Сухой остаток	2057	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
4.	Жесткость общая	15,1	7,0	ГОСТ 31954-2012
5.	Хлорид-ионы	561	350	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
6.	Железо	5,77	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
7.	Марганец	1,25	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
8.	Натрий	385	200	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
9.	Магний	80,6	50	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
10.	Барий	0,186	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
СанПиН 2.1.4.1074-01				

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо провести реконструкцию системы водоснабжения с установкой станции обезжелезивания;

В целях улучшения качества питьевой воды необходимо выполнить реконструкцию водозаборной скважины с установкой станции водоочистки;

в) пос. Первомайский Первомайского поссовета Оренбургского района Оренбургской области.

По результатам исследований федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» в системе водоснабжения пос. Первомайский Первомайского поссовета Оренбургского района Оренбургской области в 2019–2020 годах наблюдалось стабильное превышение ряда показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм <sup>3</sup> )	Норматив (ПДК), (мг/дм <sup>3</sup> ), СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методику анализа
1.	Мутность	4,2	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Остаточный активный хлор	0,64	-	ГОСТ 18190-72 п.2



3.	Железо общее	0,4	0,3	ГОСТ 4011-72 п.1 п.2
СанПиН 2.1.4.1074-01				

Требуется строительство новых водопроводных очистных сооружений для водоснабжения поселка качественной питьевой водой;

г) город Оренбург Оренбургской области.

По результатам производственного контроля общества с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал» в системе водоснабжения г. Оренбурга в первом полугодии 2019 года наблюдалось стабильное превышение ряда показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм <sup>3</sup> )	Норматив (ПДК), (мг/дм <sup>3</sup> ) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методику анализа
1.	Сухой остаток	1040	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
2.	Жесткость общая	10,1	7,0	ГОСТ 31954-2012
СанПиН 2.1.4.1074-01				

Необходимо выполнить реконструкцию водопроводных сетей с увеличением мощности и закольцовку отдельных систем централизованного водоснабжения, не обеспеченных станциями очистки воды.

Для решения вопроса снабжения пос. Каргала города Оренбурга питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам, необходимо строительство нового водовода от действующего водовода «Газпром энерго» до поселка с увеличением мощности и кольцеванием систем центрального водоснабжения, не обеспеченных станциями очистки воды;

д) Ясненский городской округ.

Согласно протоколам лабораторных исследований питьевой воды, отобранных специалистами филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области», в системе водоснабжения г. Ясного наблюдается стабильное превышение ряда показателей качества воды. Максимальные значения показателей зафиксированы в период начиная с 2020 года:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм <sup>3</sup> )	Норматив (ПДК), (мг/дм <sup>3</sup> ) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методику анализа
1.	Железо	4,4	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.135-98
2.	Мутность	16,8	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
СанПиН 2.1.4.1074-01				

В целях обеспечения населения качественной питьевой водой в городе Ясном, а также для увеличения производительности существующих

водоочистных сооружений и минимизирования объемов реагентов, используемых в процессе коагулирования воды, необходимо выполнить реконструкцию водовода «Кумакское водохранилище–город Ясный».

В целях улучшения качества питьевой воды на территории указанных населенных пунктов планируется реализация мероприятий:

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта (человек)
1	2	3	4	5
1.	Ждановский сельсовет Александровского района	с. Ждановка	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	1454
2.	Красногвардейский сельсовет Бузулукского района	пос. Красногвардеец	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	3067
3.	Первомайский поссовет Оренбургского района	пос. Первомайский	строительство водопроводных очистных сооружений для водоснабжения п. Первомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского района Оренбургской области	7077
4.	Город Оренбург	г. Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина (инв. № 0106087)	12300
			реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	9450
			строительство водовода от сетей ООО «Газпром энерго» до сетей пос. Каргала г. Оренбург	2250

5.	Ясненский городской округ	г. Ясный	завершение работ по реконструкции водовода «Кумакское водохранилище–город Ясный» (протяженностью 8905 м)	15442
----	---------------------------	----------	--	-------

За счет внебюджетных источников в рамках реализации инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Оренбург на 2020–2029 годы планируется реализация мероприятий по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и улучшения качества подаваемой питьевой воды путем предотвращения ее вторичного загрязнения при транспортировке:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта (человек)
1.	Город Оренбург	реконструкция водовода Ду 500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	10240
		реконструкция водовода Ду 700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина в г. Оренбурге (инв. № 0001235)	10440

Приложение № 2  
к региональной программе «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы

Характеристика объектов региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы\*)

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	наименование муниципального образования	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
1	2	3	4	5	тыс. рублей	тыс. рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Оренбургской области	внебюджетные средства		
Итого по Оренбургской области					общая стоимость объекта, в том числе:	1 084 923,89	904 179,70	98 438,48	82 305,71		
					ПД	17 735,46	0,00	13 283,26	4 452,20		
					СМР	1 067 188,41	904 179,70	85 155,22	77 853,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Александровскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	145 423,05	96 393,10	49 029,95	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	145 423,00	96 393,10	49 029,95	0,00		
1.	Александровский район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	145 423,05	96 393,10	49 029,95	0,00	1 285 241,333	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	145 423,05	96 393,10	49 029,95	0,00		
Итого по Бузулукскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	205 894,70	186 631,80	19 262,90	0,00		
					ПД	11 291,26	0,00	11 291,26	0,00		
					СМР	194 603,44	186 631,80	7 971,64	0,00		
1.	Бузулукский район	реконструкция водозаборной скважины № 1 кад.№56:08:2101001:1260 с установкой систем водоочистки в п. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	6 168,80	5 488,90	679,90	0,00	238 647,826	4
					ПД	445,40	0,00	445,40	0,00		
					СМР	5 723,40	5 488,90	234,50	0,00		
					общая стоимость объекта, в том числе:	13 497,70	12 517,60	980,10	0,00	417 253,333	8
					ПД	445,40	0,00	445,40	0,00		
					СМР	13 052,30	12 517,60	534,70	0,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Дмитриевка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	17 209,35	15 009,00	2 200,35	0,00	1 876 125,000	13
					ПД	1 559,40	0,00	1 559,40	0,00		
					СМР	15 649,95	15 009,00	640,95	0,00		
		ПИР реконструкция водозаборной скважины с установкой системы водоочистки с. Палимовка Палимовского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	23 041,30	19 689,50	3 351,80	0,00	1 968 950,000	14
					ПД	2 510,77	0,00	2 510,77	0,00		
					СМР	20 530,53	19 689,50	841,03	0,00		
Итого по городу Оренбургу					общая стоимость объекта, в том числе:	168 851,01	82 252,70	4 292,60	82305,71		
					ПД	4 452,20	0,00	0,00	4 452,20		
					СМР	164 398,81	82 252,70	4 292,60	77 853,51		
1.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина (инв. № 0106087)	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	30 764,10	28 903,50	1 508,40	352,20	45 589,117	2
					ПД	352,20	0,00	0,00	352,20		
					СМР	30 411,90	28 903,50	1 508,40	0,00		
			муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость	18 044,40	16 830,20	878,40	335,80	34 558,932	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская в г. Оренбурге (инв. № 000106705)			объекта, в том числе:							
					ПД	335,80	0,00	0,00	335,80			
					СМР	17 708,60	16 830,20	878,40	0,00			
		строительство водовода от сетей ООО «Газпром энерго» до сетей пос. Каргала г. Оренбург	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	39 093,70	36 519,00	1 905,80	668,90	314 818,966	7	
						ПД	668,90	0,00	0,00	668,90		
						СМР	38 424,80	36 519,00	1 905,8	0,00		
		реконструкция водовода Ду 500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	16 163,03	0,00	0,00	16 163,03			
						ПД	1 050,00	0,00	0,00	1050,00		
						СМР	15 113,03	0,00	0,00	15 113,03		
		реконструкция водовода Ду 700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина в г. Оренбурге (инв. № 0001235)	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	64 785,78	0,00	0,00	64 785,78			
						ПД	2 045,30	0,00	0,00	2 045,30		
						СМР	62 740,48	0,00	0,00	62 740,48		
Итого по Оренбургскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	353 773,33	337 372,40	16 400,93	0,00			
					ПД	1 992,00	0,00	1 992,00	0,00			
					СМР	351 781,33	337 372,40	14 408,93	0,00			
1.	Оренбургский район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	42 954,40	39 284,70	3 669,70	0,00	127 963,192	3	
						ПД	1 992,00	0,00	1 992,00	0,00		
						СМР	40 962,40	39 284,70	1 677,70	0,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		строительство водопроводных очистных сооружений для водоснабжения п. Первомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского рай- она Оренбургской области	муниципальная собственность	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе:	310 818,93	298 087,70	12 731,23	0,00	816 678,630	11			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	310 818,93	298 087,70	12 731,23	0,00					
Итого по Ясненскому городскому округу					общая стоимость объекта, в том числе:	210 981,80	201 529,70	9 452,10	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	210 981,80	201 529,70	9 452,10	0,00					
1.	Ясненский городской округ	завершение работ по реконструкции водовода «Кумакское водохранилище–го- род Ясный» (протяженностью 8905 м)	муниципальная собственность	реконст- рукция	общая стоимость объекта, в том числе:	210 981,80	201 529,70	9 452,10	0,00	253 496,478	5			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	210 981,80	201 529,70	9 452,10	0,00					

\*) Перечень объектов, включенных в программу «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы, подлежит ежегодной актуализации.

Приложение № 3  
к региональной программе «Повышение  
качества водоснабжения на территории  
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

Финансовое обеспечение реализации региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
				за период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Оренбургской области				общая стоимость	17 735,46	1 067 188,43	0,00	33 178,60	2 663,19	85 062,45	1 199,00	132 503,00	9 643,52	302 835,71	2 237,75	326 834,14	1 992,00	186 774,53	
				в том числе:															
				ФБ	0,00	904 179,70	0,00	31 819,50	0,00	38 505,00	0,00	126 327,80	0,00	214 956,40	0,00	313 446,90	0,00	179 124,10	
				ОБ	1 284,10	82 542,90	0,00	1 325,90	1 284,10	46 472,40	0,00	5 263,90	0,00	8 956,70	0,00	13 060,40	0,00	7 463,60	
				МБ <sup>*)</sup>	11 999,16	2 612,32	0,00	33,20	1,19	85,05	1 199,00	911,30	6 569,22	1 069,10	2 237,75	326,84	1 992,00	186,83	
				ВБ <sup>**)</sup>	4 452,20	77 853,51	0,00	0,00	1 377,90	0,00	0,00	0,00	3 074,30	77 853,51	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по Александровскому району				общая стоимость	0,00	145 423,05	0,00	33 178,60	0,00	85 062,45	0,00	27 182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				в том числе:															
				ФБ	0,00	96 393,10	0,00	31 819,50	0,00	38 505,00	0,00	26 068,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	48 884,50	0,00	1 325,90	0,00	46 472,40	0,00	1 086,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ <sup>*)</sup>	0,00	145,45	0,00	33,20	0,00	85,05	0,00	27,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ <sup>**)</sup>	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.	Александровский район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	общая стоимость	0,00	145 423,05	0,00	33 178,60	0,00	85 062,45	0,00	27 182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:															
				ФБ	0,00	96 393,10	0,00	31 819,50	0,00	38 505,00	0,00	26 068,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	48 884,50	0,00	1 325,90	0,00	46 472,40	0,00	1 086,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ <sup>*)</sup>	0,00	145,45	0,00	33,20	0,00	85,05	0,00	27,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ <sup>**)</sup>	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 Бузулуковскому району				общая стоимость	11 291,26	194 603,44	0,00	0,00	1 285,29	0,00	1 199,00	18 775,70	6 569,22	14 000,40	2 237,75	20 530,53	0,00	141 296,81	
				в том числе:															
				ФБ	0,00	186 631,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 006,50	0,00	13 426,70	0,00	19 689,50	0,00	135 509,10	
				ОБ	1 284,10	7 776,90	0,00	0,00	1 284,10	0,00	0,00	750,40	0,00	559,60	0,00	820,50	0,00	5 646,40	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		пос. Каргала г. Оренбург																
		реконструкция водовода Ду 500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Те- ряна в г. Орен- бурге (инв. № 000106705)	общая стоимость	1 050,00	15 113,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 050,00	15 113,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
			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
				ОБ	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 <sup>*)</sup> ВБ <sup>**)</sup>	0,00 1 050,00	0,00 15 113,03	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 0,00	0,00 1 050,00	0,00 15 113,03	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
		реконструкция водовода Ду 700 мм от Южно- Уральского водозабора до ул. Степана Разина в г. Оренбурге (инв. № 0001235)	общая стоимость	2 045,30	62 740,48	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	2 024,30	62 740,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
			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
				ОБ	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 <sup>*)</sup> ВБ <sup>**)</sup>	0,00 2 045,30	0,00 62 740,48	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 21,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 2 024,30	0,00 62 740,48	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по Оренбургскому району			общая стоимость	1 992,00	351 781,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306 303,61	1 992,00	45 477,72	
			в том числе:	ФБ	0,00	337 372,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	293 757,40	0,00	43 615,00	
				ОБ	0,00	14 057,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 239,90	0,00	1 817,20	
				МБ <sup>*)</sup> ВБ <sup>**)</sup>	1 992,00 0,00	351,83 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	306,31 0,00	1 992,00 0,00	45,52 0,00
1.	Оренбургский район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района		общая стоимость	1 992,00	40 962,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 992,00	40 962,40
			в том числе:	ФБ	0,00	39 284,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 284,70
				ОБ	0,00	1 636,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 636,70
				МБ <sup>*)</sup> ВБ <sup>**)</sup>	1 992,00 0,00	41,00 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	1 992,00 0,00	41,00 0,00
		строительство водопровод- ных очистных сооружений для водоснаб- жения п. Пер- вомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского района Оренбургской области	общая стоимость	0,00	310 818,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306 303,61	0,00	4 515,32	
			в том числе:	ФБ	0,00	298 087,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	293 757,40	0,00	4 330,30
				ОБ	0,00	12 420,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 239,90	0,00	180,50
				МБ <sup>*)</sup> ВБ <sup>**)</sup>	0,00 0,00	310,83 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	306,31 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 Ясенскому городскому округу			общая стоимость	0,00	210 981,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 981,80	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	201 529,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	201 529,70	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	8 397,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 397,10	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ <sup>*)</sup>	0,00	1 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ <sup>**)</sup>	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.	Ясенский городской округ	завершение работ по реконструкции водовода «Кумакское водохранилище – город Ясный» (протяженностью 8905 м)	общая стоимость	0,00	210 981,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 981,80	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	201 529,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	201 529,70	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	8 397,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 397,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ <sup>*)</sup>	0,00	1 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ <sup>**)</sup>	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<sup>\*)</sup> Средства из бюджета муниципального образования привлекаются на основании соглашений между министерством строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области и администрацией муниципального образования (приведены справочно).

ВБ<sup>\*\*)</sup> Средства внебюджетных источников привлекаются на основании соглашений (приведены справочно).

Приложение № 4  
к региональной программе  
«Повышение качества  
водоснабжения на территории  
Оренбургской области»  
на 2019–2024 годы

Рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций  
федерального бюджета регионального проекта «Чистая вода» \*)

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федераль- ного бюд- жета (тыс. рублей) (прогноз)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Оренбургской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (тыс. рублей/ процентов)
1	2	3	4	5
1	реконструкция участка водовода Ду 500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	16 830,20	0,487	34 558,932
2	реконструкция участка водовода Ду 600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина (инв. № 0106087)	28 903,50	0,634	45 589,117
3	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	39 284,70	0,307	127 963,192
4	реконструкция водозаборной скважины № 1 кад.№56:08:2101001:1260 с установкой систем водоочистки в п. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	5 488,90	0,023	238 647,826
5	завершение работ по реконструкции водовода «Кумакское водохранилище–город Ясный» (протяженностью 8905 м)	201 529,70	0,795	253 496,478
6	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	13 426,70	0,051	263 268,627
7	строительство водовода от сетей ООО «Газпром энерго» до сетей пос. Каргала г. Оренбург	36 519,0	0,116	314 818,966
8	реконструкция водозаборной скважины № 2 кад.№56:08:2101001:1325 с установкой систем водоочистки в п. Искра Пригородного сельского совета Бузулукского района	12 517,60	0,030	417 253,333



1	2	3	4	5
	Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки			
9	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Новоалександровка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	18 016,90	0,040	450 422,500
10	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	102 483,20	0,158	648 627,848
11	строительство водопроводных очистных сооружений для водоснабжения п. Первомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского района Оренбургской области	298 087,70	0,365	816 678,630
12	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	96 393,10	0,075	1 285 241,333
13	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Дмитриевка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	15 009,00	0,008	1 876 125,000
14	ПИР реконструкция водозаборной скважины с установкой системы водоочистки с. Палимовка Палимовского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	19 689,50	0,010	1 968 950,000
	Итого	904 179,70	3,099	x

\*) Перечень объектов, включенных в региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы, при необходимости может быть актуализирован.

Приложение № 5  
к региональной программе «Повышение  
качества водоснабжения на территории  
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

Этапы реализации региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2014 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка*)	Подготовка проектной документации по объекту*)		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту*)	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Александровский район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Ждановского сельсовета Александровского района Оренбургской области	строительство	ноябрь 2019 года	октябрь 2015 года	май 2017 года	ноябрь 2019 года	август 2021 года
2.	Бузулукский район	реконструкция водозаборной скважины № 1 кад.№56:08:2101001:1260 с установкой систем водоочистки в п. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	реконструкция	июнь 2021 года	июнь 2020 года	декабрь 2020 года	июнь 2021 года	октябрь 2021 года
		реконструкция водозаборной скважины № 2 кад.№56:08:2101001:1325	реконструкция	май 2021 года	июнь 2020 года	декабрь 2020 года	май 2021 года	август 2021 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		с установкой систем водоочистки в п. Искра Пригородного сельского совета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки						
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	реконструкция	апрель 2022 года	июнь 2020 года	июль 2021 года	апрель 2022 года	ноябрь 2022 года
		строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	строительство	апрель 2024 года	июль 2020 года	май 2023 года	апрель 2024 года	сентябрь 2024 года
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Новоалександровка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	реконструкция	апрель 2024 года	май 2022 года	май 2023 года	апрель 2024 года	сентябрь 2024 года
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в	реконструкция	апрель 2024 года	май 2022 года	май 2023 года	апрель 2024 года	сентябрь 2024 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		с. Дмитриевка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производи- тельностью 240 м3/сутки						
		ПИР реконструкция водозаборной скважины с установкой системы водоочистки с. Палимовка Палимовского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	реконструкция	май 2023 года	май 2022 года	октябрь 2022 года	май 2023 года	ноябрь 2023 года
3.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду 600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина (инв. № 0106087)	реконструкция	июль 2021 года	апрель 2020 года	июль 2020 года	июль 2021 года	ноябрь 2021 года
		реконструкция участка водовода Ду 500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	реконструкция	июль 2021 года	апрель 2020 года	июль 2020 года	июль 2021 года	ноябрь 2021 года
		строительство водовода от сетей ООО «Газпром энерго» до сетей пос. Каргала г. Оренбург	строительство	май 2021 года	июль 2020 года	октябрь 2020 года	апрель 2021 года	ноябрь 2021 года
		реконструкция водовода Ду 500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	реконструкция	август 2022 года	февраль 2022 года	июль 2022 года	август 2022 года	декабрь 2022 года
		реконструкция водовода Ду 700 мм от Южно- Уральского водозабора до ул. Степана Разина	реконструкция	сентябрь 2022 года	февраль 2022 года	октябрь 2022 года	сентябрь 2022 года	декабрь 2022 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в г. Оренбурге (инв. № 0001235)						
4.	Оренбургский район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	реконструкция	апрель 2024 года	январь 2024 года	март 2024 года	апрель 2024 года	сентябрь 2024 года
		строительство водопроводных очистных сооружений для водоснабжения п. Первомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского района Оренбургской области	строительство	апрель 2023 года	март 2021 года	май 2022 года	апрель 2023 года	сентябрь 2024 года
5.	Ясненский городской округ	завершение работ по реконструкции водовода «Кумакское водохранилище–город Ясный» (протяженностью 8905 м)	реконструкция	август 2021 года	октябрь 2007 года	август 2008 года**)	август 2021 года	февраль 2022 года

\*) Дата корректируется по результатам процедуры электронных торгов на разработку проектно-сметной документации или на проведение строительного-монтажных работ.

\*\*) Положительное заключение сметной документации ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области» на объект получено в 16 ноября 2020 года.

Приложение № 6  
к региональной программе «Повышение  
качества водоснабжения на территории  
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

Прогноз  
тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий (рублей/куб. метров)	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий (рублей/куб. метров)	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб. метров	процентов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Александровский район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Ждановского сельсовета Александровского района Оренбургской области	муниципальное бюджетное учреждение	«ТВС»	33,88	36,62	2,74	8,09	местный бюджет
2.	Бузулукский район	реконструкция водозаборной скважины № 1 кад.№56:08:2101001:1260 с установкой систем водоочистки в п. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской	муниципальное бюджетное учреждение	«Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Бузулукского района»	38,20	41,11	2,91	7,62	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		области производительностью 240 м3/сутки							
		реконструкция водозаборной скважины № 2 кад.№56:08:2101001:1325 с установкой систем водоочистки в п. Искра Пригородного сельского совета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	муниципальное бюджетное учреждение	«Муници- пальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Бузулукского района»	38,20	41,11	2,91	7,62	местный бюджет
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	муниципальное бюджетное учреждение	«Муници- пальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Бузулукского района»	38,20	41,11	2,91	7,62	местный бюджет
		строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	общество с ограниченной ответствен- ностью	«Мастер»	37,56	43,96	6,40	17,04	местный бюджет
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Новоалександровка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью	муниципальное бюджетное учреждение	«Муниципаль- ное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Бузулукского района»	39,05	54,67	15,62	40,00	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		720 м3/сутки							
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Дмитриевка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	муниципальное бюджетное учреждение	«Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Бузулукского района»	39,05	54,67	15,62	40,00	местный бюджет
		ПИР реконструкция водозаборной скважины с установкой системы водоочистки с. Палимовка Палимовского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальное бюджетное учреждение	«Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Бузулукского района»	39,05	44,40	5,35	13,70	местный бюджет
3.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду 600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина (инв. № 0106087)	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	33,02	5,12	18,35	местный бюджет
		реконструкция участка водовода Ду 500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	33,02	5,12	18,35	местный бюджет
		строительство водовода от сетей ООО «Газпром энерго» до сетей пос. Каргала г. Оренбург	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	33,02	5,12	18,35	местный бюджет
		реконструкция водовода Ду 500 мм по ул. Кардонная от	общество с ограниченной	«Оренбург Водоканал»	27,90	33,02	5,12	18,35	местный бюджет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	ответственностью						
		реконструкция водовода Ду 700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина в г. Оренбурге (инв. № 0001235)	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	33,02	5,12	18,35	местный бюджет
4.	Оренбургский муниципальный район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	39,06	11,16	40,00	местный бюджет
		строительство водопроводных очистных сооружений для водоснабжения п. Первомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского района Оренбургской области	муниципальное бюджетное учреждение	«Муниципальное унитарное предприятие «Первомайский» Первомайский поссовет Оренбургского района	23,40	32,76	9,36	40,00	местный бюджет
5.	Ясненский городской округ	завершение работ по реконструкции водовода «Кумакское водохранилище–город Ясный» (протяженностью 8905 м)	общество с ограниченной ответственностью	«Водопроводные системы»	32,15	32,80	0,65	2,02	местный бюджет

Приложение № 7  
к региональной программе «Повышение  
качества водоснабжения на территории  
Оренбургской области» на 2019–2024 годы

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта  
«Чистая вода» в ходе реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения  
на территории Оренбургской области» на 2019–2024 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, в общей численности населения Оренбургской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Доля населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель по Оренбургской области			x	x	94,000	94,100	94,400	96,400	97,300	98,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			80838	4,164	94,000	94,000	95,365	97,276	97,286	98,164
Суммарный прирост показателя по Оренбургской области			80838	4,164	0,000	0,000	1,365	1,911	0,010	0,878
Итого по Александровскому району			1454	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,000
1.	Александровский район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	1454	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,000
Итого по Бузулукскому району			6221	0,320	0,000	0,000	0,053	0,051	0,010	0,206
1.		реконструкция водозаборной скважины № 1 кад. №56:08:2101001:1260 с установкой систем водоочистки	450	0,023	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		сельсовета Бузулукского района Оренбургской области								
4.		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Новоалександровка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 720 м3/сутки	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Дмитриевка Новоалександровского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области производительностью 240 м3/сутки	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.		реконструкция водозаборной скважины с установкой системы водоочистки в с. Палимовка Палимовского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городу Оренбургу			44680	3,821	0,000	0,000	2,052	1,769	0,000	0,000
1.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина (инв. № 0106087)	12300	1,052	0,000	0,000	1,052	0,000	0,000	0,000
2.		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	9450	0,808	0,000	0,000	0,808	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.		строительство водовода от сетей ООО «Газпром энерго» до сетей пос. Каргала г. Оренбург	2250	0,192	0,000	0,000	0,192	0,000	0,000	0,000
4.		реконструкция водовода Ду 500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна в г. Оренбурге (инв. № 000106705)	10240	0,876	0,000	0,000	0,000	0,876	0,000	0,000
5.		реконструкция водовода Ду 700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина в г. Оренбурге (инв. № 0001235)	10440	0,893	0,000	0,000	0,000	0,893	0,000	0,000
Итого по Оренбургскому району			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.		реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.		строительство водопроводных очистных сооружений для водоснабжения п. Первомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского района Оренбургской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Ясенскому городскому округу			15442	1,321	0,000	0,000	0,000	1,321	0,000	0,000
1.	Ясенский городской округ	завершение работ по реконструкции водовода «Кумакское водохранилище-город Ясный» (протяженностью 8905 м)	15442	1,321	0,000	0,000	0,000	1,321	0,000	0,000