



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2020

г. Оренбург

№ 116-пп

О внесении изменений 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» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в новой редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.».

1.2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 116-пп

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

Паспорт программы

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 – 97,8 процента; доля городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году – 99,0 процента; количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой, нарастающим итогом к 2024 году – 17 единиц

Срок и этапы реализации программы	– 2019–2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы	<p>– средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 961 830,30 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 31 819,50 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 тыс. рублей; 2021 год – 195 360,40 тыс. рублей; 2022 год – 276 800,40 тыс. рублей; 2023 год – 278 730,00 тыс. рублей^{*)}; 2024 год – 179 120,00 тыс. рублей^{*)};</p> <p>средства областного бюджета – 262 670,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 1 325,90 тыс. рублей; 2020 год – 123 766,40 тыс. рублей; 2021 год – 106 966,90 тыс. рублей; 2022 год – 11 533,40 тыс. рублей; 2023 год – 11 613,90 тыс. рублей^{*)}; 2024 год – 7 463,50 тыс. рублей^{*)};</p> <p>средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 3 929,02 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 33,20 тыс. рублей; 2020 год – 225,30 тыс. рублей; 2021 год – 931,60 тыс. рублей; 2022 год – 1380,49 тыс. рублей; 2023 год – 956,51 тыс. рублей; 2024 год – 401,92 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники (прогнозные данные) – 88 000,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 тыс. рублей; 2021 год – 26 094,40 тыс. рублей; 2022 год – 21 000,00 тыс. рублей; 2023 год – 17 045,30 тыс. рублей; 2024 год – 23 860,30 тыс. рублей;</p> <p>финансирование мероприятий программы осуществляется в рамках регионального проекта «Чистая вода» государственной программы Оренбургской области «Обеспечение качествен-</p>

ными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 924-пп

- Ожидаемые результаты реализации программы
- увеличение доли населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой 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 – 94,6 процента;
 - 2022 годы – 96,2 процента;
 - 2023 годы – 96,8 процента;
 - 2024 годы – 97,8 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 – 95,4 процента;
 - 2022 годы – 97,3 процента;
 - 2023 годы – 97,7 процента;
 - 2024 годы – 99,0 процента;
 - строительство и реконструкция крупных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой (нарастающим итогом к 2024 году – 17 единиц).
- *) Прогнозные данные.

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.

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 2.1.4.1175-02 – СанПиН 2.1.4.1175-02. «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников (взамен СанПиН 2.1.4.544-96)».

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 достигает 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 Орен-

бургской 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 кило-

метра 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 следующее:

высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории 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 по обеспечению 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 региональной программы.

Для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям в 10 муниципальных образованиях Оренбургской области необходимо провести реконструкцию (модернизацию) объектов централизованных систем водоснабжения, представленных в приложении № 1 к программе. Для достижения значений целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода» для Оренбургской области, необходимо обеспечить качественной питьевой водой 73120 человек.

Обоснование необходимости и достаточности включения мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в программу представлено в приложении № 1 к программе. Характеристика объектов программы представлена в приложении № 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.

В целях оценки бюджетной эффективности инвестиций проведена рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций федерального бюджета.

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 2.1.4.0143-19. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения. Методические рекомендации», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27.03.2019, с привязкой к численности населения, обеспеченного централизованным питьевым водоснабжением (процентов);

Е – показатель бюджетной эффективности (рублей/процентов).

Рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций федерального бюджета представлена в приложении № 4 к программе.

Этапы реализации программы представлены в приложении № 5 к программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий программы представлен в приложении № 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 97,8 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 99,0 процента;

строительство и реконструкция крупных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных программой (нарастающим итогом к 2024 году – 17 единиц).

Создание новых централизованных сетей, а также подключение новых домов к централизованным сетям водоснабжения приведет к росту общей численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, на 3,8 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 отражена в приложении № 7 к программе.

Приложение № 1
к 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 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, Курманаевский район, Оренбургский район, Первомайский район Оренбургской области.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Наименование объекта программы	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта программы (человек)
1	2	3	4	5
1.	Пригородный сельсовет Бузулукского района	пос. Искра	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	1025
2.	Елшанский сельсовет Бузулукского района	с. Елпанка Первая	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елпанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	999
3.	Курманаевский сельсовет Курманаевского района	с. Курманаевка, с. Петровка	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	1734

1	2	3	4	5
4.	Ивановский сельсовет Оренбургского района	с. Ивановка	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	5964
5.	Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района	с. Подгородняя Покровка	строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	2909

2. С учетом результатов мониторинга качества воды, полученных в результате лабораторных исследований проб воды из систем водоснабжения существует необходимость реализации отдельных мероприятий по повышению качества водоснабжения на следующих 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 ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
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	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4.	Жесткость общая	24,88	7,0	ГОСТ 31954-2012
5.	Нитраты	47,29	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4-95
6.	Хлориды	504,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.4-95
СанПиН 2.1.4.1074-01				

С целью обеспечения населения питьевой водой, соответствующей нормам СанПиН 2.1.4.1074-01, 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 ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
1.	Мутность	9,6	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2.	Привкус	3	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Сухой остаток	2057	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4.	Жесткость общая	15,1	7,0	ГОСТ 31954-2012
5.	Хлорид-ионы	561	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6.	Железо	5,77	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
7.	Марганец	1,25	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
8.	Натрий	385	200	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9.	Магний	80,6	50	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
10.	Барий	0,186	0,1	ПНД Ф 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) город Орск Оренбургской области.

Согласно протоколам лабораторных исследований питьевой воды, отобранной специалистами Орского филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области», а также результатам производственного контроля общества с ограниченной ответственностью «Водоканал города Орска» в системе водоснабжения г. Орска в период 2016–2019 годов наблюдалось несоответствие образцов проб воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по ряду показателей:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
1.	Сухой остаток	1096,0	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2.	Жесткость общая	10,5	7,0	ГОСТ 31954-2012
3.	Марганец	0,39	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
4.	Нитраты	73,65	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.95
СанПиН 2.1.4.1074-01				

Требуется реконструкция существующих водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водоочистки в г. Орске Оренбургской области;

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 ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
1.	Сухой остаток	1040	1000	ПНД Ф 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;

д) с. Бриент Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области.

По результатам анализа проб питьевой воды, отобранной специалистами Орского филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Новоорском, Адамовском, Кваркенском районах», в системе водоснабжения с. Бриент Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области в октябре 2018 года наблюдалось значительное превышение ряда показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
1.	Сухой остаток	2648,0	1000	ГОСТ 18164-72
2.	Жесткость общая	19,5	7,0	ГОСТ 31954-2012
СанПиН 2.1.4.1074-01				

Для обеспечения населения качественной питьевой водой требуется реконструкция водозаборных скважин с целью увеличения их производительности, а также установка систем водоочистки;

е) пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области.

По результатам анализа проб питьевой воды, отобранной специалистами Орского филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Новоорском, Адамовском, Кваркенском районах», в системе водоснабжения пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской

области в 2018–2019 годах наблюдалось стабильное превышение ряда показателей качества воды. Максимальное превышение значений показателей зафиксировано в октябре 2018 года:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
1.	Сухой остаток	1552,0	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2.	Жесткость общая	10,9	7,0	ГОСТ 31954-2012
3.	Суммарная альфа-активность	1,52	0,2	МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 1998
4.	Суммарная бета-активность	1,04	1,0	МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 1998
5.	Радон (222Rh)	1710,0	60,0	МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 1998
СанПиН 2.1.4.1074-01				

В целях приведения качества воды в соответствие с нормами СанПиН 2.1.4.1074-01 для окончательной доочистки от радона на водозаборных скважинах предлагается установка систем комплексной очистки (аэрационных установках);

ж) город Сорочинск Оренбургской области.

В соответствии с уведомлениями Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора проб питьевой воды, а также по результатам производственного контроля муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» в системе водоснабжения г. Сорочинска за период 2017–2019 годов наблюдалось стабильное превышение ряда показателей качества воды. Максимальные значения показателей зафиксированы в 2019 году:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
Маньяшинский водозабор				
1.	Сухой остаток	1600	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2.	Жесткость общая	15,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
3.	Хлориды	380	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4.	Железо	0,65	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Юго-Восточный водозабор				
1.	Сухой остаток	1250	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2.	Перманганатная окисляемость	6,4	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3.	Железо	0,97	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98

ДОСААФ				
1.	Сухой остаток	1530	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2.	Перманганатная окисляемость	5,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3.	Железо	0,97	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
СанПиН 2.1.4.1074-01				

Необходимо выполнить реконструкцию насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области;

з) с. Котансу Ясненского городского округа Оренбургской области.

По результатам анализа проб питьевой воды, отобранной специалистами Юго-Восточного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области, в системе водоснабжения Ясненского городского округа в 2018 году зафиксировано превышение ряда показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
1.	Радон (222Rh)	195,9	60,0	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003
2.	Сумма отношений измеренных значений удельной активности радионуклидов к соответствующим уровням вмешательства	3,3	1,0	
СанПиН 2.1.4.1074-01				

В целях приведения качества воды в соответствие нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 для окончательной доочистки от радона на водозаборных скважинах предлагается установка систем комплексной очистки (аэрационных установках);

и) пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области.

В соответствии с уведомлениями Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора пробы питьевой воды, отобранные в течение 2018 года в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области, не соответствуют нормативам качества питьевой воды по ряду показателей:

№ п/п	Наименование показателя	Полученный результат анализа (мг/дм ³)	Норматив (ПДК) (мг/дм ³) СанПиН 2.1.4.1074-01	НД
1.	Сухой остаток	1277	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2.	Сульфаты	1057	500	СанПиН 2.1.4.1074-01
СанПиН 2.1.4.1074-01				

В целях улучшения качества питьевой воды на территории населенных пунктов, указанных в настоящем пункте, планируется реализация следующих мероприятий:

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Наименование объекта программы	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта (человек)
1	2	3	4	5
1.	Город Оренбург	г. Оренбург	реконструкция участка водовода Дуб600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина протяженностью 840 м	12300
2.	Город Орск	г. Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водочистки в г. Орске Оренбургской области	5329
3.	Сорочинский городской округ	г. Сорочинск	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	3807
4.	Ясненский городской округ	с. Котансу	реконструкция водозабора с установкой систем водочистки в г. Ясном Ясненского городского округа Оренбургской области	1035
5.	Бриентский сельсовет Кваркенского района	с. Бриент	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водочистки в с. Бриент, с. Просторы Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	1550

1	2	3	4	5
6.	Ждановский сельсовет Александровского района	с. Ждановка	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	1454
7.	Кировский сельсовет Кваркенского района	пос. Кировск	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	1011
8.	Красногвардейский сельсовет Бузулукского района	пос. Красногвардеец	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области	3067
9.	Ленинский сельсовет Первомайского района	пос. Ленинский	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	807

За счет внебюджетных источников в рамках инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ОренбургВодоканал» 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 участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская ориентировочной протяженностью 475 м	9450
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна ориентировочной протяженностью 550 м	10240
		реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора по ул. Степана Разина протяженностью 650 м	10440

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

Характеристика объектов 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	
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет Оренбургской области	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей /проценты	11	12
Итого по Оренбургской области					общая стоимость объекта, в том числе:	1 316 429,32	961 830,30	266 599,02	88 000,00		
					ПД	46 902,40	0,00	35 917,70	10 984,70		
					СМР	1 269 526,92	961 830,30	230 681,32	77 015,30		
Итого по Александровскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	158 300,50	77 493,10	80 807,40	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	158 300,50	77 493,10	80 807,40	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Александровский район	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	158 300,50	77 493,10	80 807,40	0,00	993 241,333	13	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	158 300,50	77 493,10	80 807,40	0,00			
Итого по Бузулукскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	159 993,27	146 013,05	13 980,22	0,00			
					ПД	7 744,00	0,00	7 744,00	0,00			
					СМР	152 249,27	146 013,05	6 236,22	0,00			
1.	Бузулукский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	56 386,42	52 185,97	4 200,45	0,00	984 641,509	12	
					ПД	1 971,60	0,00	1 971,60	0,00			
					СМР	54 414,82	52 185,97	2 228,85	0,00			
			реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	42 136,77	38 997,74	3 139,03	0,00	764 660,784	10
						ПД	1 473,40	0,00	1 473,40	0,00		
						СМР	40 663,37	38 997,74	1 665,63	0,00		
			строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	61 470,08	54 829,34	6 640,74	0,00	347 021,519	3
						ПД	4 299,00	0,00	4 299,00	0,00		
						СМР	57 171,08	54 829,34	2 341,74	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по городу Оренбургу					общая стоимость объекта, в том числе:	218 647,59	124 167,46	6 480,13	88 000,00		
					ПД	10 984,70	0,00	0,00	10 984,70		
					СМР	207 662,89	124 167,46	6 480,13	77 015,30		
1.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина протяженностью 840 м	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	137 578,99	124 167,46	6 480,13	6 931,40	56 801,235	1
					ПД	6 931,40	0,00	0,00	6 931,40		
					СМР	130 647,59	124 167,46	6 480,13	0,00		
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская ориентировочной протяженностью 475 м	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	19 163,00	0,00	0,00	19 163,00		
					ПД	958,00	0,00	0,00	958,00		
					СМР	18 205,00	0,00	0,00	18 205,00		
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна ориентировочной протяженностью 550 м	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	21 000,00	0,00	0,00	21 000,00		
					ПД	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00		
					СМР	19 950,00	0,00	0,00	19 950,00		
		реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина протяженностью 650 м	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	40 905,60	0,00	0,00	40 905,60		
					ПД	2 045,30	0,00	0,00	2 045,30		
					СМР	38 860,30	0,00	0,00	38 860,30		
Итого по городу Орску					общая стоимость объекта, в том числе:	222 745,97	207 651,13	15 094,84	0,00		
					ПД	5 355,70	0,00	5 355,70	0,00		
					СМР	217 390,27	207 651,13	9 739,14	0,00		
1.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установ-	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	222 745,97	207 651,13	15 094,84	0,00	755 094,909	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		кой станции водоочистки в г. Орске Оренбургской области			ПД	5 355,70	0,0	5 355,70	0,00		
					СМР	217 390,27	207 651,13	9 739,14	0,00		
Итого по Кваркенскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	83 758,84	77 519,31	6 239,53	0,00		
					ПД	2 928,70	0,00	2 928,70	0,00		
					СМР	80 830,14	77 519,31	3 310,83	0,00		
1.	Кваркенский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	52 759,92	48 829,62	3 930,30	0,00	610 370,0	8
					ПД	1 844,80	0,00	1 844,80	0,00		
					СМР	50 915,12	48 829,62	2 085,50	0,00		
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	30 998,92	28 689,69	2 309,23	0,00	551 725,0	6
					ПД	1 083,90	0,00	1 083,90	0,00		
					СМР	29 915,02	28 689,69	1 225,33	0,00		
Итого по Курманаевскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	103 258,64	39 659,69	63 598,95	0,00		
					ПД	3 624,00	0,00	3 624,00	0,00		
					СМР	99 634,64	39 659,69	59 974,95	0,00		
1.	Курманаевский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	103 258,64	39 659,69	63 598,95	0,00	445 614,607	4
					ПД	3 624,00	0,00	3 624,00	0,00		
					СМР	99 634,64	39 659,69	59 974,95	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Оренбургскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	171 683,47	159 435,98	12 247,49	0,00		
					ПД	5 438,00	0,00	5 438,00	0,00		
					СМР	166 245,47	159 435,98	6 809,49	0,00		
1.	Оренбургский район	реконструкция водочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	73 131,15	68 225,28	4 905,87	0,00	222 232,248	2
					ПД	1 992,00	0,00	1 992,00	0,00		
					СМР	71 139,15	68 225,28	2 913,87	0,00		
		строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	98 552,32	91 210,70	7 341,62	0,00	608 070,667	7
					ПД	3 446,00	0,00	3 446,00	0,00		
					СМР	95 106,32	91 210,70	3 895,62	0,00		
Итого по Первомайскому району					общая стоимость объекта, в том числе:	39 564,29	36 616,92	2 947,37	0,00		
					ПД	1 383,40	0,00	1 383,40	0,00		
					СМР	38 180,89	36 616,92	1 563,97	0,00		
1.	Первомайский район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	39 564,29	36 616,92	2 947,37	0,00	871 830,952	11
					ПД	1 383,40	0,00	1 383,40	0,00		
					СМР	38 180,89	36 616,92	1 563,97	0,00		
Итого по Сорочинскому городскому округу					общая стоимость объекта, в том числе:	103 870,35	93 273,66	10 596,69	0,00		
					ПД	6 222,00	0,00	6 222,00	0,00		
					СМР	97 648,35	93 273,66	4 374,69	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	103 870,35	93 273,66	10 596,69	0,00	475 886,224	5
					ПД	6 222,00	0,00	6 222,00	0,00		
					СМР	97 648,35	93 273,66	4 374,69	0,00		
Итого по Ясенскому городскому округу					общая стоимость объекта, в том числе:	54 606,40	0,00	54 606,40	0,00		
					ПД	3 221,90	0,00	3 221,90	0,00		
					СМР	51 384,50	0,00	51 384,50	0,00		
1.	Ясенский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в с. Котансу Ясенского городского округа Оренбургской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	54 606,40	0,00	54 606,40	0,00		
					ПД	3 221,90	0,00	3 221,90	0,00		
					СМР	51 384,50	0,00	51 384,50	0,00		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		го района Оренбургской области																
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Кировском Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	общая стоимость	1 083,90	29 915,02	0,00	0,00	1 083,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 915,02	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	28 689,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 689,69	0,00	0,00
				ОБ	1 082,80	1 195,41	0,00	0,00	1 082,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 195,41	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	1,10	29,92	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	0,00	0,00
				ВБ ^{**)}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по Курманаевскому району			общая стоимость	3 624,00	99 634,64	0,00	0,00	3 624,00	0,00	0,00	69 335,93	0,00	3 571,88	0,00	26 726,83	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	39 659,69	0,00	0,00	0,00	0,00	10 602,10	0,00	3 425,52	0,00	25 632,07	0,00	0,00	
				ОБ	3 620,40	59 875,31	0,00	0,00	3 620,40	0,00	58 664,50	0,00	142,78	0,00	1 068,03	0,00	0,00	
				МБ ^{*)}	3,60	99,64	0,00	0,00	3,60	0,00	69,33	0,00	3,58	0,00	26,73	0,00	0,00	
				ВБ ^{**)}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.	Курманаевский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	общая стоимость	3 624,00	99 634,64	0,00	0,00	3 624,00	0,00	0,00	69 335,93	0,00	3 571,86	0,00	26 726,83	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	39 659,67	0,00	0,00	0,00	0,00	10 602,10	0,00	3 425,52	0,00	25 632,07	0,00	0,00	
				ОБ	3 620,40	59 875,31	0,00	0,00	3 620,40	0,00	0,00	58 664,50	0,00	142,78	0,00	1 068,03	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	3,60	99,64	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	69,33	0,00	3,58	0,00	26,73	0,00	0,00
				ВБ ^{**)}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по Оренбургскому району			общая стоимость	5 438,00	166 245,47	0,00	0,00	5 438,00	0,00	0,00	93 805,11	0,00	54 989,80	0,00	17 450,56	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	159 435,98	0,00	0,00	0,00	0,00	89 962,84	0,00	52 737,41	0,00	16 735,73	0,00	0,00	
				ОБ	5 432,60	6 643,22	0,00	0,00	5 432,60	0,00	3 748,46	0,00	2 197,39	0,00	697,37	0,00	0,00	
				МБ ^{*)}	5,40	166,27	0,00	0,00	5,40	0,00	93,81	0,00	55,00	0,00	17,46	0,00	0,00	
				ВБ ^{**)}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.	Оренбургский район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	общая стоимость	1 992,00	71 139,15	0,00	0,00	1 992,00	0,00	0,00	54 977,18	0,00	16 161,97	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	68 225,28	0,00	0,00	0,00	0,00	52 725,31	0,00	15 499,97	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	1 990,00	2 842,72	0,00	0,00	1 990,00	0,00	0,00	2 196,89	0,00	645,83	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	2,00	71,15	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	54,98	0,00	16,17	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ ^{**)}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подго-	общая стоимость	3 446,00	95 106,32	0,00	0,00	3 446,00	0,00	0,00	38 827,93	0,00	38 827,83	0,00	17 450,56	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	91 210,70	0,00	0,00	0,00	0,00	37 237,53	0,00	37 237,44	0,00	16 735,73	0,00	0,00	
				ОБ	3 442,60	3 800,50	0,00	0,00	3 442,60	0,00	0,00	1 551,57	0,00	1 551,56	0,00	697,37	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	3,40	95,12	0,00	0,00	3,40	0,00	38,83	0,00	38,83	0,00	17,46	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		родня Покровка Подгородне- Покровского сельсовета Оренбургского района Орен- бургской области	ВБ**)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Первомайскому району			общая стоимость	1 383,40	38 180,89	0,00	0,00	1 383,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 180,89
			в том числе:	ФБ	0,00	36 616,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 616,92
				ОБ	1 382,00	1 525,78	0,00	0,00	1 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 525,78
				МБ*)	1,40	38,19	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,19
				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
1.	Первомайский район	реконструкция водозаборной скважины с ус- тановкой систем водоочистки в пос. Ленина Ленинского сельсовета Пер- вомайского рай- она Оренбург- ской области	общая стоимость	1 383,40	38 180,89	0,00	0,00	1 383,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 180,89
			в том числе:	ФБ	0,00	36 616,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 616,92
				ОБ	1 382,00	1 525,78	0,00	0,00	1 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 525,78
				МБ*)	1,40	38,19	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,19
				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
Итого по Сорочинскому городскому округу			общая стоимость	6 222,00	97 648,35	0,00	0,00	6 222,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97 648,35	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	93 273,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 273,66	0,00	0,00
				ОБ	6 190,90	3 886,44	0,00	0,00	6 190,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 886,44	0,00	0,00
				МБ*)	31,10	488,25	0,00	0,00	31,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	488,25	0,00	0,00
				ВБ**)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Сорочинский го- родской округ	реконструкция насосных стан- ций второго подъема Юго- Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с ус- тановкой водо- очистных ком- плексов в г. Сорочинске Оренбургской области	общая стоимость	6 222,00	97 648,35	0,00	0,00	6 222,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97 648,35	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	93 273,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 273,66	0,00	0,00
				ОБ	6 190,90	3 886,44	0,00	0,00	6 190,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 886,44	0,00	0,00
				МБ*)	31,10	488,25	0,00	0,00	31,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	488,25	0,00	0,00
				ВБ**)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Ясенскому городскому округу			общая стоимость	3 221,90	51 384,50	0,00	0,00	3 221,90	10 576,40	0,00	40 808,10	0,00	0,00	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
				ОБ	3 205,80	51 127,60	0,00	0,00	3 205,80	10 523,50	0,00	40 604,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			МБ ^{*)}	16,10	256,90	0,00	0,00	16,10	52,90	0,00	204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ^{**)}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Ясненский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в с. Котансу Ясненского городского округа Оренбургской области	общая стоимость	3 221,90	51 384,50	0,00	0,00	3 221,90	10 576,40	0,00	40 808,10	0,00	0,00	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
				ОБ	3 205,80	51 127,60	0,00	0,00	3 205,80	10 523,50	0,00	40 604,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ^{*)}	16,10	256,90	0,00	0,00	16,10	52,90	0,00	204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ ^{**)}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

МБ^{*)} 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^{**)} Средства внебюджетных источников привлекаются на основании соглашений (приведены справочно).

Приложение № 4
к 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 федерального бюджета (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 Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина протяженностью 840 м	124 167,5	0,634	195 847,792
2	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	68 225,3	0,307	222 232,248
3	строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красно-гвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	54 829,4	0,158	347 021,519
4	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	39 659,7	0,089	445 614,607
5	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	93 273,7	0,196	475 886,224
6	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	28 689,7	0,052	551 725,000
7	строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	91 210,6	0,150	608 070,667
8	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	48 829,6	0,080	610 370,000
9	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водоочистки в г. Орске Оренбургской области	207 651,1	0,275	755 094,909

1	2	3	4	5
10	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	38 997,7	0,051	764 660,784
11	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	36 616,9	0,042	871 830,952
12	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	52 186,0	0,053	984 641,509
13	обеспечение централизованной системы водоснабжения с. Ждановка Александровского района Оренбургской области	74 493,1	0,075	993 241,333
Итого		961 830,3	2,162	7 826 237,544

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

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

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Срок 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	строительство	ноябрь 2019 года	февраль 2019 года	апрель 2019 года	ноябрь 2019 года	декабрь 2021 года
2.	Бузулукский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2024 года	май 2020 года	август 2020 года	май 2024 года	май 2024 года
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2024 года	май 2020 года	август 2020 года	февраль 2024 года	май 2024 года
		строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Крас-	строительство	январь 2022 года	май 2020 года	август 2020 года	май 2022 года	декабрь 2022 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области						
3.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина протяженностью 840 м	реконструкция	январь 2021 года	май 2020 года	август 2020 года	май 2021 года	декабрь 2022 года
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская ориентировочной протяженностью 475 м	реконструкция	январь 2021 года	март 2020 года	июнь 2020 года	август 2020 года	декабрь 2021 года
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна ориентировочной протяженностью 550 м	реконструкция	январь 2021 года	март 2021 года	декабрь 2021 года	март 2022 года	декабрь 2022 года
		реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина протяженностью 650 м	реконструкция	январь 2021 года	май 2023 года	август 2023 года	сентябрь 2023 года	май 2024 года
4.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водоочистки в г. Орске	реконструкция	январь 2021 года	май 2020 года	август 2020 года	март 2022 года	май 2024 года
5.	Кваркенский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2023 года	май 2020 года	август 2020 года	май 2023 года	декабрь 2023 года
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского	реконструкция	январь 2023 года	май 2020 года	август 2020 года	май 2023 года	декабрь 2023 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		сельсовета Кваркенского района Оренбургской области						
6.	Курманаевский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2021 года	май 2020 года	август 2020 года	май 2021 года	декабрь 2023 года
7.	Оренбургский район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	реконструкция	январь 2021 года	май 2020 года	август 2020 года	апрель 2021 года	декабрь 2022 года
		строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	строительство	январь 2021 года	май 2020 года	август 2020 года	март 2021	декабрь 2023 года
8.	Первомайский район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	реконструкция	январь 2024 года	май 2020 года	август 2020 года	февраль 2024 года	май 2024 года
9.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	реконструкция	январь 2023 года	май 2020 года	август 2020 года	апрель 2023 года	декабрь 2023 года
10.	Ясенский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водо-	реконструкция	январь 2021 года	май 2020 года	август 2020 года	март 2021 года	декабрь 2021 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		очистки в с. Котансу Ясненского городского округа Оренбургской об- ласти						

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

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

Прогноз
тарифных последствий реализации мероприятий 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	муниципальное бюджетное учреждение	«ТВС»	33,88	47,43	13,55	40,00	местный бюджет
2.	Бузулукский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Искра Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	муниципальное бюджетное учреждение	«Районное межмуниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Бузулукского района»	38,20	53,48	15,28	40,00	местный бюджет
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшан-	муниципальное бюджетное учреждение	«Районное межмуниципальное унитарное пред-	38,20	53,48	15,28	40,00	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области		приятие жилищно-коммунального хозяйства Бузулукского района»					
		строительство водозабора с реконструкцией сетей в пос. Красногвардеец Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	общество с ограниченной ответственностью	«Мастер»	37,56	52,58	15,02	40,00	местный бюджет
3.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина протяженностью 840 м	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	39,06	11,16	40,00	местный бюджет
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская ориентировочной протяженностью 475 м	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	39,06	11,16	40,00	местный бюджет
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна ориентировочной протяженностью 550 м	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	39,06	11,16	40,00	местный бюджет
		реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина протяженностью 650 м	общество с ограниченной ответственностью	«Оренбург Водоканал»	27,90	39,06	11,16	40,00	местный бюджет
4.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водочистки в г. Орске Оренбургской области	общество с ограниченной ответственностью	«Орск Водоканал»	24,62	34,47	9,85	40,00	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Кваркенский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	общество с ограниченной ответственностью	«Жилищно-коммунальное хозяйство «Радуга»	15,38	21,53	6,15	40,00	местный бюджет
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в пос. Кировск Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	общество с ограниченной ответственностью	«Аква»	18,72	26,21	7,49	40,00	местный бюджет
6.	Курманаевский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	общество с ограниченной ответственностью	«ЖилФонд»	34,86	48,80	13,94	40,00	местный бюджет
7.	Оренбургский 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 водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	муниципальное бюджетное учреждение	«Подгородне-Покровское»	22,10	30,94	8,84	40,00	местный бюджет
8.	Первомайский район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленинский Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	муниципальное бюджетное учреждение	«Жилищно-коммунальное хозяйство «Ленинское»	68,15	95,41	27,26	40,00	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	муниципальное бюджетное учреждение	«Жилкомсервис»	29,88	41,83	11,95	40,00	местный бюджет
10.	Ясненский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в с. Котансу Ясненского городского Оренбургской области	общество с ограниченной ответственностью	«Водопроводные ресурсы»	31,52	44,12	12,60	40,00	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Пригородного сельсовета Бузулукского района Оренбургской области								
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Елшанка Первая Елшанского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области	999	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051
Итого по городу Оренбургу			42430	2,186	0,000	0,000	0,487	1,161	0,000	0,538
1.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина протяженностью 840 м	12300	0,634	0,000	0,000	0,000	0,634	0,000	0,000
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская ориентировочной протяженностью 475 м	9450	0,487	0,000	0,000	0,487	0,000	0,000	0,000
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна ориентировочной протяженностью 550 м	10240	0,527	0,000	0,000	0,000	0,527	0,000	0,000
		реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина протяженностью 650 м	10440	0,538	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,538
Итого по городу Орску			5329	0,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,275
1.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водоочистки в г. Орске Оренбургской области	5329	0,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,275
Итого по Кваркенскому району			2561	0,132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,132	0,000
1.	Кваркенский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Кировском Кировского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	1011	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Бриент Бриентского сельсовета Кваркенского района Оренбургской области	1550	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000
Итого по Курманаевскому району			1734	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,000
1.	Курманаевский район	реконструкция водозаборных скважин с установкой систем водоочистки в с. Курманаевка, с. Петровка Курманаевского сельсовета Курманаевского района Оренбургской области	1734	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,000
Итого по Оренбургскому району			8873	0,457	0,000	0,000	0,000	0,307	0,150	0,000
1.	Оренбургский район	реконструкция водоочистного комплекса в с. Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района	5964	0,307	0,000	0,000	0,000	0,307	0,000	0,000
		строительство водозабора с установкой системы водоочистки в с. Подгородняя Покровка Подгородне-Покровского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области	2909	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000
Итого по Первомайскому району			807	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042
1.	Первомайский район	реконструкция водозаборной скважины с установкой систем водоочистки в пос. Ленина Ленинского сельсовета Первомайского района Оренбургской области	807	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042
Итого по Сорочинскому городскому округу			3807	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000	0,196	0,000
1.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	3807	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000	0,196	0,000
Итого по Ясенскому городскому округу			1035	0,053	0,000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000
1.	Ясенский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочи-	1035	0,053	0,000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стки в г. Ясном Ясененского городского округа Оренбургской области								
Доля городского населения Оренбургской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель по Оренбургской области			х	х	94,500	94,500	95,397	97,325	97,651	99,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			52601	4,500	94,500	94,500	95,397	97,325	97,651	99,000
Суммарный прирост показателя по Оренбургской области			52601	4,500	0,000	0,000	0,897	1,928	0,326	1,349
Итого по городу Оренбургу			42430	3,629	0,000	0,000	0,808	1,928	0,000	0,893
1.	Город Оренбург	реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургская до ул. Халтурина протяженностью 840 м	12300	1,052	0,000	0,000	0,000	1,052	0,000	0,000
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская ориентировочной протяженностью 475 м	9450	0,808	0,000	0,000	0,808	0,000	0,000	0,000
		реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна ориентировочной протяженностью 550 м	10240	0,876	0,000	0,000	0,000	0,876	0,000	0,000
		реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина протяженностью 650 м	10440	0,893	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,893
Итого по городу Орску			5329	0,456	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,456
1.	Город Орск	реконструкция водозаборных скважин № 2 и № 3 с установкой станции водоочистки в г. Орске Оренбургской области	5329	0,456	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,456
Итого по Сорочинскому городскому округу			3807	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,326	0,000
1.	Сорочинский городской округ	реконструкция насосных станций второго подъема Юго-Восточного, Маньяжского водозаборов, водозабора по ул. 60 лет ДОСААФ с установкой водоочистных комплексов в г. Сорочинске Оренбургской области	3807	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,326	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Ясенскому городскому округу			1035	0,089	0,000	0,000	0,089	0,000	0,000	0,000
1.	Ясенский городской округ	реконструкция водозабора с установкой систем водоочистки в с. Котансу Ясенского городского округа Оренбургской области	1035	0,089	0,000	0,000	0,089	0,000	0,000	0,000
