



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 07.08.2024

г. Вологда

№ 986

О внесении изменения в постановление Правительства Вологодской области от 29 июля 2019 года № 713

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Вологодской области от 29 июля 2019 года № 713 «Об утверждении Региональной программы по повышению качества питьевого водоснабжения на территории Вологодской области на 2019 - 2024 годы» изменение, изложив Региональную программу по повышению качества питьевого водоснабжения на территории Вологодской области на 2019 - 2024 годы, утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит размещению (опубликованию) на Официальном интернет-портале правовой информации.

Председатель Правительства области

А.М. Морозов

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 07.08.2024 № 986

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 29.07.2019 № 713

**Региональная программа
по повышению качества питьевого водоснабжения
на территории Вологодской области на 2019 - 2024 годы
(далее - Программа)**

Паспорт Программы

Ответственный исполнитель Программы	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Цель Программы	повышение качества питьевой воды
Задача Программы	повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий
Срок реализации Программы	2019 - 2024 годы
Целевые показатели (индикаторы) Программы	доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %; доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
Финансирование Программы*	общий объем средств на реализацию Программы 5 452 056,34 тыс. рублей, в том числе: 2019 год - 186 320,37 тыс. рублей; 2020 год - 367 492,73 тыс. рублей; 2021 год - 1 192 682,81 тыс. рублей; 2022 год - 1 023 520,97 тыс. рублей; 2023 год - 1 800 176,26 тыс. рублей; 2024 год - 881 863,19 тыс. рублей,

из них:

субсидии из федерального бюджета 4 253 779,07 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 137 658,20 тыс. рублей;

2020 год - 329 471,70 тыс. рублей;

2021 год - 787 672,04 тыс. рублей;

2022 год - 736 781,03 тыс. рублей;

2023 год - 1 415 607,80 тыс. рублей;

2024 год - 846 588,30 тыс. рублей;

собственные доходы областного бюджета 298 633,23 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 26 873,53 тыс. рублей;

2020 год - 23 521,14 тыс. рублей;

2021 год - 78 813,43 тыс. рублей;

2022 год - 62 412,99 тыс. рублей;

2023 год - 72 806,85 тыс. рублей;

2024 год - 34 205,30 тыс. рублей;

собственные доходы местных бюджетов 109 372,58 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 18 281,32 тыс. рублей;

2020 год - 14 499,90 тыс. рублей;

2021 год - 46 379,12 тыс. рублей;

2022 год - 23 248,81 тыс. рублей;

2023 год - 5 893,84 тыс. рублей;

2024 год - 1 069,59 тыс. рублей;

внебюджетные источники 790 271,46 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 3 507,32 тыс. рублей;

2021 год - 279 818,22 тыс. рублей;

2022 год - 201 078,15 тыс. рублей;

2023 год - 305 867,77 тыс. рублей

Ожидаемые
конечные
результаты
реализации
Программы

к 2024 году планируется достижение целевых показателей:

увеличение доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 63,98%

увеличение доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 73,9%

* Объемы и сроки финансирования указаны справочно и могут корректироваться в соответствии с законами (решениями) о федеральном, областном и (или) местном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

1. Состояние водоснабжения на территории области, меры для улучшения водоснабжения

По состоянию на 1 января 2018 года численность населения Вологодской области составила 1 176 689 человек. Численность населения области, обеспеченного централизованным водоснабжением, составила 1 051 835 человек (89,4% от общего числа населения области), 10,6% населения обеспечивается водой из нецентрализованных систем водоснабжения.

Системы водоснабжения населенных пунктов Вологодской области состоят из следующих элементов:

- водозаборные сооружения;
- объекты водоподготовки;
- насосные объекты;
- водопроводные сети.

Доля проб воды источников водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам, по итогам 2018 года по санитарно-химическим показателям составила 33,3%, по микробиологическим показателям - 4,1%.

В 2018 году в целом по области доля неудовлетворительных проб водопроводной воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям составила 17,4% и 5,5% соответственно.

Значительно выше среднеобластных показателей доля неудовлетворительных проб питьевой воды по санитарно-химическим показателям (30% и более) на территориях Вашкинского (41,7%), Белозерского (40,8%), Вытегорского (40,1%), Грязовецкого (34,7%), Междуреченского (31,9%), Усть-Кубинского (37,1%) районов; по микробиологическим показателям (более 10%) - в Кирилловском (14,4%), Белозерском (21,4%), Вологодском (16,0%), Вытегорском (10,1%), Грязовецком (12,8%) районах.

Основные загрязнения питьевой воды определяют вещества природного происхождения, что связано гидрогеологическими условиями территорий: бор (превышение ПДК на 14 территориях), железо (превышение ПДК на 23 территориях), фтор (превышение ПДК на 8 территориях), барий (превышение ПДК на 11 территориях), марганец (превышение ПДК на 14 территориях), хлорорганические соединения (превышение на 6 территориях).

Превышение гигиенических нормативов в питьевой воде бора, железа, бария, алюминия, а особенно хлорорганических соединений, безусловно, создает условия для роста ассоциированных с данными соединениями заболеваний. Например, органами-мишенями при употреблении воды, содержащей значительные концентрации хлороформа, являются гормональная система и органы кроветворения, превышение бора способствует заболеванию желудочно-кишечного тракта, патологии репродуктивной сферы; превышение железа вызывает заболе-

вания кожи, кроветворной и иммунной системы, превышение бария - мочеполовой и сердечно-сосудистой системы.

Учитывая достаточно высокое влияние питьевой воды на формирование заболеваемости населения, особенно риска развития заболеваний желудочно-кишечного тракта, злокачественных новообразований, болезней эндокринной системы, выполнена оценка канцерогенного и неканцерогенного риска для населения области от употребления питьевой воды.

По результатам выполненных расчетов оценки риска здоровью населения от употребления питьевой воды на территории ряда муниципальных образований Вологодской области выявлено наличие риска развития неканцерогенных эффектов для центральной нервной системы, сердечно-сосудистой и иммунной систем, желудочно-кишечного тракта, кожи и слизистых оболочек. Превышение предельно допустимых уровней суммарного канцерогенного риска от химических веществ при использовании питьевой воды установлено в Тотемском, Чагодощенском, Сокольском, Бабушкинском, Кичменгско-Городецком, Тарногском, Никольском, Вологодском районах. Уровни неприемлемого риска для здоровья при употреблении питьевой воды с содержанием мышьяка определены в г. Тотьме и п. Чагоде Чагодощенского района, что требует проведения экстренных мероприятий.

В целом тенденции по уровням заболеваемости населения Вологодской области неблагоприятные, так, по данным департамента здравоохранения Вологодской области отмечается рост болезней к уровню 2015 года (%):

среди взрослого населения: новообразований - на 4,7%, болезней нервной системы - на 29,3%, органов пищеварения - на 16,7%;

в структуре заболеваемости подросткового населения: болезней нервной системы - на 22,7%, органов пищеварения - на 27,8%, новообразований на 46,9%.

На формирование указанной заболеваемости влияет использование недоброкачественной воды для питьевых и хозяйственно-бытовых целей.

На протяжении последних четырех лет в области отмечается тенденция к росту заболеваемости населения норовирусной инфекцией (рост заболеваемости к уровню 2015 года составил 64%).

В структуре ОКИ установленной этиологии преобладают заболевания вирусной природы, пусковым механизмом для которых является питьевая вода.

Система водоснабжения во многих случаях несовершенна, стандарты качества питьевой воды не достигаются из-за неэффективных методов водоподготовки. Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений не обеспечивает рациональное использование питьевой воды и соблюдение требований к ее качеству. Из-за неудовлетворительного состояния водопроводных сетей почти одна седьмая часть поданной в сеть воды не доходит до потребителей. От 10%

до 70% водопроводных сетей нуждаются в замене.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения в населенных пунктах представляет реальную угрозу здоровью и безопасности населения. Использование некачественной питьевой воды ведет к увеличению степени риска воздействия на организм человека токсичных, канцерогенных и мутагенных веществ, росту проявлений патологий.

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Вологодской области доля населения области, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, за 2018 год составила 45,6% (2017 год - 45,0%, 2016 год - 42,9%, 2015 год - 38,5%).

По итогам проведенной инвентаризации доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, за 2018 год составила 51,90%.

Программой предусматривается реализация 46 мероприятий по предоставлению субсидий местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения области, которые позволят обеспечить население области качественной питьевой водой.

В рамках инвестиционных программ (внебюджетные источники) предусмотрена реализация 2 мероприятий.

2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года № 68/пр, проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее - инвентаризация).

По итогам проведенной инвентаризации на территории Вологодской области:

835 водозаборных сооружений (или 94,6% от общего числа объектов);

135 насосных станций водопровода (или 87,7% от общего числа объектов);

52 объекта водоподготовки (или 85,2% от общего числа объектов);

4000,0 км водопроводных сетей (или 91,6% от общей протяженности).

В 2018 году на территории Вологодской области эксплуатировалось 546 водопроводов, из них с водозабором из открытых водоемов - 39.

На 507 водопроводах в качестве источника водоснабжения используются подземные артезианские воды.

Основная масса объектов централизованных систем водоснабжения была построена во второй половине XX века.

Средний износ основных фондов систем водоснабжения Вологодской области составляет 50 - 80%, часть объектов имеет фактический износ близкий к 100%.

К тому же применяемые в настоящее время технологии очистки, подготовки питьевой воды не отвечают современным требованиям безопасности.

Водоснабжение, как сфера деятельности в небольших населенных пунктах, для инвесторов остается непривлекательной отраслью. Вложения окупаются медленно, рост тарифов на жилищно-коммунальные услуги ограничен законодательством, получить кредитные средства на реализацию проектов почти невозможно. Данные факторы тормозят приток капитальных вложений и ставят проблемы обновления основных фондов в зависимость от бюджетных возможностей (муниципального образования, субъекта Российской Федерации).

Еще одним фактором, влияющим на усугубление ситуации в сфере водоснабжения, является наличие задолженности потребителей за уже оказанные услуги водоснабжения. По состоянию на 1 января 2019 года задолженность потребителей составила 591 834,12 тыс. рублей.

Недополученные средства от производственной деятельности также не позволяют организациям в полном объеме выполнять запланированные мероприятия по ремонту, замене, модернизации или реконструкции существующих фондов.

3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов для достижения целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта

Необходимость и достаточность перечня объектов обусловлена их влиянием на достижение целевого показателя федерального проекта «Чистая вода» (далее - федеральный проект) по увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой.

Описание планируемых мероприятий, направленных на улучшение качественного питьевого водоснабжения в населенных пунктах области:

№ п/п	Наименование объекта, включенного в региональную программу	Наименование муниципального образования области	Описание планируемых мероприятий, направленных на улучшение качественного питьевого водоснабжения в населенных пунктах области
-------	--	---	--

1.	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	Бабаевский муниципальный округ	Источником водоснабжения является артезианская скважина, в которой наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по железу - от 3,5 до 4,1 ПДК, по мутности - от 1,45 до 2,8 ПДК и по окисляемости перманганатной - от 1,1 до 1,3 ПДК. Мероприятием планируется установка системы по очистке питьевой воды, закольцовка системы водоснабжения.
2.	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)		
3.	Реконструкция системы водоснабжения с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	Бабушкинский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины, в некоторых скважинах существует превышение ПДК в питьевой воде: по железу - до 3,8 ПДК, по жесткости - 2 ПДК, по сухому остатку - 1,3 ПДК, по бору - до 1,4 ПДК, по мутности - до 1,2 ПДК, другие скважины с чистой водой, но с небольшим дебетом. Мероприятием планируется установка системы по очистке питьевой воды, закольцовка системы водоснабжения.
4.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	Бабушкинский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины. Основные загрязнители питьевой воды: бор - 6 ПДК, железо - 1,4 ПДК. Мероприятием планируется реконструкция системы водоснабжения.
5.	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	Белозерский муниципальный округ	Источник водоснабжения открытый водоем. Существует превышение ПДК в питьевой воде: по железу - 1,4 ПДК, по мутности - 1,4 ПДК, по окисляемости перманганатной - 1,02 ПДК. Мероприятием планируется реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема.

6.	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	Великоустюгский муниципальный округ	Источником водоснабжения служит открытый водоем. Существует превышение ПДК в питьевой воде: по железу - 2,8 ПДК, по мутности - 1,7 ПДК. Мероприятием планируется реконструкция системы водозабора и очистных сооружений водопровода.
7.	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области	Верховажский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины, каптаж из природного ручья. Качество воды в разводящей сети не соответствует санитарно-гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям. Мероприятием планируется реконструкция системы водоснабжения.
8.	Реконструкция системы водоснабжения п. Вожега (в рамках выполнения работ по улучшению качества питьевого водоснабжения населения поселка Вожега Вологодской области)	Вожегодский муниципальный округ	Мероприятием предусмотрено исключение из системы водоснабжения скважин, каптирующих подземные воды, не отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям, закольцовка сетей водоснабжения, установка резервуаров чистой воды и установка системы очистки для снижения повышенного содержания мутности до 14,5 ПДК; железа - до 10,6 ПДК, марганца - до 1,1 ПДК в воде.
9.	Модернизация системы водоснабжения в с. Кубенское Вологодского района Вологодской области	Вологодский муниципальный округ	Источником водоснабжения является подземный горизонт - артезианская скважина. Существует превышение ПДК в питьевой воде по мутности - 1,5 ПДК, по цветности - 1,5 ПДК, по железу - 2,5 ПДК. Мероприятием планируется реконструкция водопроводной сети и внедрение 2-х модульных установок по очистке питьевой воды.
10.	Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района Вологодской области	Вологодский муниципальный округ	Источниками водоснабжения являются артезианские скважины, в которых наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по железу - 1,5 ПДК, по жесткости - 1,3 ПДК, по бору - 1,2 ПДК. Мероприятиями планируется установка системы по очистке питьевой воды.
11.	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	Вологодский муниципальный округ	

12.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	Вытегорский муниципальный район, городское поселение г. Вытегра	Источником водоснабжения являются артезианские скважины. Основными загрязнителями питьевой воды в городе Вытегре являются: бор - 1,34 ПДК, железо - 3 ПДК, мутность - 3 ПДК, сухой остаток - 2 ПДК. Мероприятием планируется установка системы по очистке питьевой воды, закольцовка системы водоснабжения.
13.	Реконструкция реактентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	город Вологда	Основными загрязнителями питьевой воды в городе Вологде являются: окисляемость перманганатная - 1,2 ПДК, хлороформ - 1,7 ПДК, алюминий - 3 ПДК, трихлорэтилен - 4,2 ПДК. Реализация мероприятия позволит избавиться от загрязнителей в питьевой воде - остаточного алюминия, снизить первичную дозу хлорирования, что напрямую влияет на образование хлорорганических соединений в питьевой воде.
14.	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области		Основными загрязнителями питьевой воды в городе Вологде являются: окисляемость перманганатная - 1,2 ПДК, хлороформ - 1,7 ПДК, алюминий - 3 ПДК, трихлорэтилен - 4,2 ПДК. Реализация мероприятия позволит обеспечить качественной питьевой водой жителей Южного микрорайона, жителей п. Осаново и д. Емельяново.
15.	Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области производительностью 250 м ³ /сут.	Кирилловский муниципальный округ	Источником водоснабжения служит открытый водоем. Существует превышение ПДК в питьевой воде: по цветности - 3,95 ПДК, по мутности - 2,6 ПДК, по железу - 1,33 ПДК, по окисляемости перманганатной - 2,66 ПДК; общие колиформные бактерии - 12,2 КОЕ, термотолерантные колиформные бактерии - 0,3 КОЕ. Мероприятием планируется установка системы по очистке питьевой воды.
16.	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	Никольский муниципальный округ	Источником водоснабжения является артезианская скважина, в которой наблюдается большое превышение ПДК в питьевой воде: по бору - 7,5 ПДК, по фтору - 2,2 ПДК. Мероприятием планируется строительство очистных сооружений водопровода из открытого водисточника.

17.	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. 1 этап	Нюксенский муниципальный округ	Источник водоснабжения - открытый водоисточник. Существует превышение ПДК в питьевой воде: по мутности - до 3,2 ПДК, по железу - до 9,1 ПДК. Мероприятием планируется реконструкция системы водоснабжения.
18.	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	Сокольский муниципальный округ	Источник водоснабжения - открытый водоисточник. Существует превышение ПДК в питьевой воде: по алюминию - до 2 ПДК, по хлороформу - до 3,5 ПДК, по окисляемости - до 1,4 ПДК; по железу до 2,0 ПДК, по марганцу до 2,2 ПДК, вторичные загрязнения. Мероприятием планируется строительство участка магистрального водопровода.
19.	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (станция очистки воды)	Сокольский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины, в которых наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по мутности - до 6,8 ПДК, по бору - до 1,1 ПДК, по железу - до 6,4 ПДК. Мероприятием планируется исключение из системы водоснабжения скважин с высоким содержанием железа и низким дебетом, закольцовка системы и установка по очистке питьевой воды (обезжелезивание).
20.	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	Сокольский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины, в которых наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по мутности - до 6,8 ПДК, по бору - до 1,1 ПДК, по железу - до 6,4 ПДК. Мероприятием планируется замена участка магистрального водопровода.
21.	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	Сокольский муниципальный округ	Наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по алюминию - до 2 ПДК, по хлороформу - до 3,5 ПДК, по окисляемости - до 1,4 ПДК, по железу - до 2,0 ПДК, по марганцу до - 2,2 ПДК. Реализация мероприятия путем внедрения автоматизированной системы коагуляции приведет к снижению алюминия, хлороформа, окисляемости, железа, марганца до нормативного уровня.

22.	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	Тарногский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины, в которых наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по железу - 1,4 ПДК, по нитратам - до 3 ПДК, по жесткости - до 1,2 ПДК, по бору - до 2,6 ПДК. Мероприятием планируется установка системы по очистке питьевой воды.
23.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотма Тотемского муниципального района	Тотемский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины, в сетях наблюдается вторичное загрязнение по железу и мутности. Мероприятием планируется реконструкция сетей водоснабжения, прокладка дюкера, закольцовка сетей водоснабжения.
24.	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	Усть-Кубинский муниципальный округ	Источником водоснабжения с. Устье является поверхностный источник. Основными загрязнителями исходной воды являются железо, цветность, перманганатная окисляемость, мутность. Мероприятием планируется реконструкция системы водоснабжения.
25.	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап – строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)	Устюженский муниципальный округ	Источником водоснабжения является артезианская скважина, в которой наблюдается превышение ПДК в питьевой воде по железу от 1,1 до 1,2 ПДК. Мероприятием планируется реконструкция системы водоснабжения.
26.	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап – реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения в левобережной части г. Устюжна)	Устюженский муниципальный округ	Источником водоснабжения является артезианская скважина, в которой наблюдается превышение ПДК в питьевой воде по железу от 1,1 до 1,2 ПДК. Мероприятием планируется реконструкция системы водоснабжения.

27.	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	Харовский муниципальный округ	Источником водоснабжения является артезианская скважина, в которой наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по цветности - до 1,8 ПДК, по мутности - до 13 ПДК, по железу - до 5,6 ПДК, по жесткости - до 2,0 ПДК, по сухому остатку - до 1,2 ПДК. Мероприятием планируется закольцовка системы водоснабжения и установка системы очистки питьевой воды.
28.	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	Харовский муниципальный округ	Источником водоснабжения является артезианская скважина, в которой наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по цветности - до 1,8 ПДК, по мутности - до 13 ПДК, по железу - до 5,6 ПДК, по жесткости - до 2,0 ПДК, по сухому остатку - до 1,2 ПДК. Мероприятием планируется закольцовка системы водоснабжения и установка системы очистки питьевой воды.
29.	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода	Чагодощенский муниципальный округ	Источником водоснабжения являются артезианские скважины, в которых наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по железу - от 2,9 до 4 ПДК, по мышьяку - от 1,2 до 1,3 ПДК, по мутности - от 1,1 до 2,0 ПДК. Мероприятиями планируется исключение из системы водоснабжения скважин, captирующих подземные воды, не отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям, установка резервуаров чистой воды и системы очистки воды и закольцовка водозаборов п. Чагоды.
30.	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов п. Чагода Вологодской области		
31.	Реконструкция объекта «Водопроводный дюкер через реку Суда»	Череповецкий муниципальный район, сельское поселение Судское	Водоснабжение поселка Суда осуществляется по второй нитке водопроводного дюкера, который имеет физический износ и находится в предаварийном состоянии. Планируется реконструкция водопроводного дюкера через реку Суда.
32.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово	Череповецкий муниципальный район, сельское поселение Ягановское	Источником водоснабжения является артезианская скважина, в которой наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по железу - 4,5 ПДК, по мутности - 2,0 ПДК. Мероприятием планируется установка станции по обезжелезованию питьевой воды и реконструкция системы водоснабжения.

33.	Строительство участка водовода «Апатит-Шухободь»	Череповецкий муниципальный район, сельское поселение Абакановское	Источником водоснабжения является открытый водозабор, в котором наблюдается превышение ПДК в питьевой воде по цветности, по мутности и по железу. Реализация мероприятия позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение с. 35Шухободь от очистных сооружений АО «Апатит» и увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой.
34.	Водовод через р.Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Нифантовское	Источником водоснабжения является поверхностный водоем, в сетях наблюдается превышение ПДК в питьевой воде: по железу - от 2 до 2,5 ПДК, по окисляемости перманганатной - 2,5 ПДК, по мутности - от 1,2 до 1,8 ПДК, по цветности - 4,1 ПДК. Реализация мероприятия позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение д. Нифантово от очистных сооружений п. Шексны Шекснинского района и увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой.

В Программу включены мероприятия по очистке питьевой воды на объектах водоснабжения в гп Красавино, п. Вожега, с. Тарногский Городок, переданных в концессию. Эти объекты являются муниципальной собственностью. В концессионных соглашениях мероприятий по очистке питьевой воды на объектах, указанных в Программе, не предусмотрено в связи с высокой стоимостью работ и невозможностью окупаемости в рамках тарифного регулирования, с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги предельным (максимальным) индексом, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2019 года № 2556-р, и максимально возможного отклонения, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года № 2490-р).

Характеристика объектов Программы представлена в приложении 1.

В результате реализации мероприятий Программы ожидается повышение доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой, к 2024 году до 63,98%, доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году - до 73,9%.

Таким образом, предусмотренный Программой перечень объектов является необходимым и достаточным для достижения целевых показателей Программы.

4. Расчет бюджетной эффективности

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

где:

V - объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

P - прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Вологодской области, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2025 году (согласно методике расчета показателя, указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19), с привязкой к населению, обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением, процент;

E - показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Субъект: Вологодская область

Общая численность населения: 1 176 689 человек (за 2018 год).

Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением: 1 176 689 человек (форма ЧВ-2 «Потребитель», графа 5).

Численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВ, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия:

№ п/п	Наименование объекта, включенного в региональную программу	Наименование/ муниципального образования области	Численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВ, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия
1.	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	Бабаевский муниципальный округ	8 000

2.	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	Бабаевский муниципальный округ	3 416
3.	Реконструкция системы водоснабжения с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	Бабушкинский муниципальный округ	4 407
4.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	Бабушкинский муниципальный округ	327
5.	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	Белозерский муниципальный округ	2 701
6.	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	Великоустюгский муниципальный округ	3 190
7.	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области	Верховажский муниципальный округ	957
8.	Реконструкция системы водоснабжения п. Вожега (в рамках выполнения работ по улучшению качества питьевого водоснабжения населения поселка Вожега Вологодской области)	Вожегодский муниципальный округ	5 849
9.	Модернизация системы водоснабжения в с. Кубенское Вологодского района Вологодской области	Вологодский муниципальный округ	2 300
10.	Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района Вологодской области	Вологодский муниципальный округ	550
11.	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	Вологодский муниципальный округ	800
12.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	Вытегорский муниципальный район, городское поселение г. Вытегра	8 192
13.	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	город Вологда	100 000
14.	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области	город Вологда	9 000

15.	Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области производительностью 250 м ³ /сут.	Кирилловский муниципальный округ	887
16.	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	Никольский муниципальный округ	7 657
17.	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. 1 этап	Нюксенский муниципальный округ	1 691
18.	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	Сокольский муниципальный округ	3 167
19.	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (станция очистки воды)	Сокольский муниципальный округ	2 451
20.	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	Сокольский муниципальный округ	1 142
21.	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	Сокольский муниципальный округ	11 301
22.	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	Тарногский муниципальный округ	5 727
23.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотма Тотемского муниципального района	Тотемский муниципальный округ	2 633
24.	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского муниципального района Вологодской области	Усть-Кубинский муниципальный округ	3485
25.	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап - строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)	Устюженский муниципальный округ	4 000
26.	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения в левобережной части г. Устюжна)	Устюженский муниципальный округ	4 622
27.	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	Харовский муниципальный округ	4 000

28.	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	Харовский муниципальный округ	5 099
29.	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода	Чагодощенский муниципальный округ	4 025
30.	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов п. Чагода Вологодской области	Чагодощенский муниципальный округ	2 000
31.	Реконструкция объекта «Водопроводный дюкер через реку Суда»	Череповецкий муниципальный район, сельское поселение Судское	4 896
32.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово	Череповецкий муниципальный район, сельское поселение Ягановское	741
33.	Строительство участка водовода «Апатит-Шухободь»	Череповецкий муниципальный район, сельское поселение Абакановское	1 256
34.	Водовод через р.Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Нифантовское	2 244
Итого:			222 713

Показатель увеличения (прироста) доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенного к общей численности населения, обеспеченного питьевой водой, и значение показателя бюджетной эффективности приведены в рейтинговой таблице:

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / процент
1	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	137 658,20	8,5	16 195,08
2	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	17 227,70	0,29	59 405,86
3	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	55 592,40	0,43	129 284,65
4	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	36 250,68	0,27	134 261,78
5	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	91 362,89	0,49	186 454,88
6	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	127 019,83	0,68	186 793,87
7	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого назначения в п. Чагода	73 005,62	0,34	214 722,41
8	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	151 993,80	0,7	217 134,00

9	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	53 938,82	0,23	234 516,61
10	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (сети водоснабжения)	22 885,98	0,097	235 937,94
11	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области	187 661,56	0,76	246 923,11
12	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - Реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения в левобережной части г. Устюжна)	97 037,60	0,39	248 814,36
13	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап-Строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)	86 686,56	0,34	254 960,47
14	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водоразборов в п. Чагода Вологодской области	47 765,66	0,170	280 974,47
15	Водовод через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	54 202,34	0,19	285 275,47
16	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (станция очистки воды)	72 889,80	0,208	353 533,65
17	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	126 562,29	0,34	372 242,06
18	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	385 574,66	0,96	401 640,27
19	Выполнение работ для улучшения качества воды в поселке Вожега Вологодской области	212 709,58	0,5	425 419,16
20	Реконструкция объекта «Водопроводный дюкер через реку Суда»	179 776,90	0,42	428 040,24

21	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района	96 731,77	0,22	439 689,86
22	Модернизация системы водоснабжения в с. Кубенское Вологодского района Вологодской области	112 687,50	0,2	563 437,50
23	Строительство участка водовода «Апатит-Шухободь»	71 277,77	0,11	647 979,73
24	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	450 973,30	0,65	689 468,62
25	Реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	303 587,30	0,37	820 506,22
26	Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области производительностью 250 м ³ /сут.	72 649,26	0,08	908 115,75
27	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	280 264,80	0,27	1 038 017,78
28	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. 1 этап	163 787,70	0,14	1 169 912,14
29	Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района Вологодской области	74 472,19	0,05	1 496 197,80
30	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово	93 500,30	0,06	1 558 338,33
31	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	139 810,10	0,07	1 838 807,14
32	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	176 234,20	0,03	5 874 473,33
33	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского муниципального района Вологодской области*	0,00	0,30	0,00
34	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области*	0,00	0,08	0,00

Итого:	4 253 779,07	18,927	
--------	--------------	--------	--

*Реализация мероприятия выполнена за счет областного и местного бюджетов, расчет бюджетной эффективности не требуется.

Расчет бюджетной эффективности выполнен только для мероприятий, финансируемых за счет федерального, областного и местного бюджетов, мероприятия, финансируемые за счет внебюджетных источников, не включены.

5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий

При реализации Программы будет использоваться справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения, который утвержден 1 августа 2019 года Минстроем России (далее - справочник). При разработке проектно-сметной документации будут использованы технологии, указанные в справочнике.

6. Финансовое обеспечение Программы

6.1. Программа финансируется за счет средств федерального бюджета, областного бюджета и местных бюджетов.

Программа финансируется из средств федерального бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию ее мероприятий федеральным законом о федеральном бюджете.

Программа финансируется за счет средств областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом области об областном бюджете.

Средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование мероприятий Программы, определяются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных образований области.

Внебюджетные средства определяются инвестиционными программами и концессионными соглашениями в отношении объектов водоснабжения.

6.2. Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы представлено в приложении 2 к Программе.

6.3. Финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета и (или) областного бюджета осуществляется в соответствии с Правилами предоставления и расходования субсидий муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий в рамках регионального проекта «Чистая вода» (приложение 2 к подпрограмме 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вологодской области» госу-

дарственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021 - 2025 годы», утвержденной постановлением правительства Вологодской области от 27 мая 2019 года № 484).

6.4. Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств федерального и областного бюджетов, реализуются в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

6.5. Главным распорядителем денежных средств федерального и областного бюджетов, направляемых на реализацию мероприятий Программы, является Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

7. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Решение задачи повышения качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий позволит в долгосрочной перспективе обеспечить население области питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, достичь высоких экологических стандартов жизни населения, способствовать сбалансированному развитию области.

Достижение целей и решение задачи Программы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы представлена в приложении 3 к Программе.

Этапы реализации Программы приведены в приложении 4 к Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы приведен в приложении 5 к Программе.

Реализация мероприятий Программы позволит повысить долю населения области, обеспеченного качественной питьевой водой, к 2024 году до 63,98%, долю городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году - до 73,9%.

Характеристика объектов Программы
Вологодская область

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	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 бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
ИТОГО по Вологодской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	5 452 056,34	4 253 779,07	408 005,81	790 271,46		
					ПД	3 507,32	0,00	0,00	3 507,32		
					СМР	5 448 549,02	4 253 779,07	408 005,81	786 764,14		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бабаевский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	157 221,68	144 247,53	12 974,15	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	157 221,68	144 247,53	12 974,15	0,00		
1	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	139 276,08	127 019,83	12 256,25	0,00	186 793,87	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	139 276,08	127 019,83	12 256,25	0,00		
2	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 945,60	17 227,70	717,90	0,00	59 405,86	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	17 945,60	17 227,70	717,90	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бабушкинский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	499 814,33	479 821,50	19 992,83	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	499 814,33	479 821,50	19 992,83	0,00		
1	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	183 577,42	176 234,20	7 343,22	0,00	5 874 473,33	37
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	183 577,42	176 234,20	7 343,22	0,00		
2	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	316 236,91	303 587,30	12 649,61	0,00	820 506,22	30
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	316 236,91	303 587,30	12 649,61	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Белозерский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	57 923,97	53 938,82	3 985,15	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	57 923,97	53 938,82	3 985,15	0,00		
1	Белозерский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	57 923,97	53 938,82	3 985,15	0,00	234 516,61	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	57 923,97	53 938,82	3 985,15	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Великоустюгский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	291 942,60	280 264,80	11 677,80	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	291 942,60	280 264,80	11 677,80	0,00		
1	Великоустюгский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	291 942,60	280 264,80	11 677,80	0,00	1 038 017,78	32
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	291 942,60	280 264,80	11 677,80	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Верховажский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	48 200,56	0,00	48 200,56	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	48 200,56	0,00	48 200,56	0,00		
1	Верховажский муниципальный округ	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 200,56	0,00	48 200,56	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	48 200,56	0,00	48 200,56	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вожегодский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	223 810,68	212 709,58	11 101,10	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	223 810,68	212 709,58	11 101,10	0,00		
1	Вожегодский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Вожега (в рамках выполнения работ по улучшению качества питьевого водоснабжения населения поселка Вожега Вологодской области)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	223 810,68	212 709,58	11 101,10	0,00	425 419,16	24
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	223 810,68	212 709,58	11 101,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вологодский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	343 825,89	326 969,79	16 856,10	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	343 825,89	326 969,79	16 856,10	0,00		
1	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	80 807,39	74 472,19	6 335,20	0,00	1 496 197,80	34
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	80 807,39	74 472,19	6 335,20	0,00		
2	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	145 635,60	139 810,10	5 825,50	0,00	1 838 807,14	36
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	145 635,60	139 810,10	5 825,50	0,00		

3	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Кубенское Вологодского района Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	117 382,90	112 687,50	4 695,40	0,00	563 437,50	27
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	117 382,90	112 687,50	4 695,40	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вытегорский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	158 326,94	151 993,80	6 333,14	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	158 326,94	151 993,80	6 333,14	0,00		
1	Вытегорский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	158 326,94	151 993,80	6 333,14	0,00	217 134,00	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	158 326,94	151 993,80	6 333,14	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Вологда":					Общая стоимость объекта, в том числе:	794 826,38	325 319,76	74 694,14	394 812,47		
					ПД	3 507,32	0,00	0,00	3 507,32		
					СМР	791 319,06	325 319,76	74 694,14	391 305,15		
1	город Вологда	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Вологдагорводоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	391 305,15	0,00	0,00	391 305,15	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	391 305,15	0,00	0,00	391 305,15		
2	город Вологда	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	186 320,37	137 658,20	45 154,85	3 507,32	16 195,08	1
					ПД	3 507,32	0,00	0,00	3 507,32		
					СМР	182 813,05	137 658,20	45 154,85	0,00		
3	город Вологда	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	217 200,86	187 661,56	29 539,29	0,00	246 923,11	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	217 200,86	187 661,56	29 539,29	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Череповец":					Общая стоимость объекта, в том числе:	395 458,99	0,00	0,00	395 458,99	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	395 458,99	0,00	0,00	395 458,99		
1	город Череповец	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	395 458,99	0,00	0,00	395 458,99	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	395 458,99	0,00	0,00	395 458,99		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кирилловский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	78 016,76	72 649,26	5 367,50	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	78 016,76	72 649,26	5 367,50	0,00		
1	Кирилловский муниципальный округ	Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области с производительностью 250 м3/сут	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	78 016,76	72 649,26	5 367,50	0,00	908 115,75	31
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	78 016,76	72 649,26	5 367,50	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Никольский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	469 764,00	450 973,30	18 790,70	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	469 764,00	450 973,30	18 790,70	0,00		
1	Никольский муниципальный округ	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	469 764,00	450 973,30	18 790,70	0,00	689 468,62	29
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	469 764,00	450 973,30	18 790,70	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Нюксенский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	170 612,22	163 787,70	6 824,52	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	170 612,22	163 787,70	6 824,52	0,00		

1	Нюксенский муниципальный округ	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. I этап	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	170 612,22	163 787,70	6 824,52	0,00	1 169 912,14	33
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	170 612,22	163 787,70	6 824,52	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сокольский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	561 633,28	517 601,12	44 032,16	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	561 633,28	517 601,12	44 032,16	0,00		
1	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	24 832,87	22 885,98	1 946,90	0,00	235 937,94	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	24 832,87	22 885,98	1 946,90	0,00		
2	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (станция очистки воды)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	79 090,51	72 889,80	6 200,71	0,00	353 533,65	21
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	79 090,51	72 889,80	6 200,71	0,00		
3	Сокольский муниципальный округ	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	418 375,39	385 574,66	32 800,73	0,00	401 640,27	23
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	418 375,39	385 574,66	32 800,73	0,00		
4	Сокольский муниципальный округ	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	39 334,51	36 250,68	3 083,83	0,00	134 261,78	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	39 334,51	36 250,68	3 083,83	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тарногский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	97 112,09	91 362,89	5 749,20	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	97 112,09	91 362,89	5 749,20	0,00		

1	Тарногский муниципальный округ	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	97 112,09	91 362,89	5 749,20	0,00	186 454,88	9
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	97 112,09	91 362,89	5 749,20	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тотемский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	103 878,63	96 731,77	7 146,86	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	103 878,63	96 731,77	7 146,86	0,00		
1	Тотемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	103 878,63	96 731,77	7 146,86	0,00	439 689,86	26
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	103 878,63	96 731,77	7 146,86	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Усть-Кубинский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	56 925,46	0,00	56 925,46	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	56 925,46	0,00	56 925,46	0,00		
1	Усть-Кубинский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	56 925,46	0,00	56 925,46	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	56 925,46	0,00	56 925,46	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Устюженский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	195 285,11	183 724,16	11 560,95	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	195 285,11	183 724,16	11 560,95	0,00		

1	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап - Строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	92 141,31	86 686,56	5 454,75	0,00	254 960,47	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	92 141,31	86 686,56	5 454,75	0,00		
2	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - Реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения левобережной части г. Устюжна)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	103 143,80	97 037,60	6 106,20	0,00	248 814,36	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	103 143,80	97 037,60	6 106,20	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Харовский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	195 612,93	182 154,69	13 458,24	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	195 612,93	182 154,69	13 458,24	0,00		
1	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	135 913,13	126 562,29	9 350,84	0,00	372 242,06	22
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	135 913,13	126 562,29	9 350,84	0,00		
2	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	59 699,80	55 592,40	4 107,40	0,00	129 284,65	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	59 699,80	55 592,40	4 107,40	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Чагодоценский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	131 045,23	120 771,28	10 273,95	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	131 045,23	120 771,28	10 273,95	0,00		

1	Чагодощенский муниципальный округ	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов п. Чагода Вологодской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					280 974,47	19
					ПД	51 829,06	47 765,66	4 063,40	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Чагодощенский муниципальный округ	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					214 722,41	11
					ПД	79 216,17	73 005,62	6 210,55	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Череповецкий муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	362 005,32	344 554,97	17 450,35	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	362 005,32	344 554,97	17 450,35	0,00		
1	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция объекта "Водопроводный дюкер через реку Суда"	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					428 040,24	25
					ПД	187 267,75	179 776,90	7 490,85	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Яганово	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					1 558 338,33	35
					ПД	97 396,20	93 500,30	3 895,90	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Череповецкий муниципальный район	Строительство участка водовода "Апатит-Шухободь"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					647 979,73	28
					ПД	77 341,37	71 277,77	6 063,60	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Шекснинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	58 813,30	54 202,34	4 610,96	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	58 813,30	54 202,34	4 610,96	0,00		
1	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р.Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					285 275,47	20
					ПД	58 813,30	54 202,34	4 610,96	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации Программы

Вологодская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Вологодская область			х	х	51,600	52,300	53,800	57,100	60,100	63,980
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			222 713	18,927	52,098	52,900	55,431	58,010	59,878	62,527
Суммарный прирост показателя по Вологодской области			222 713	18,927	8,498	0,802	2,531	2,579	1,868	2,649
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бабаевский муниципальный округ":			11 416	0,970	0,000	0,000	0,000	0,680	0,290	0,000
1	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	8 000	0,680	0,000	0,000	0,000	0,680	0,000	0,000
2	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	3 416	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,290	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бабушкинский муниципальный округ":			4 734	0,403	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,403
1	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	327	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
2	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	4 407	0,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,375
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Белозерский муниципальный округ":			2 701	0,230	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000	0,000
1	Белозерский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	2 701	0,230	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Великоустюгский муниципальный округ":			3 190	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
1	Великоустюгский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	3 190	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Верховажский муниципальный округ":			957	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000
1	Верховажский муниципальный округ	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области	957	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вожегодский муниципальный округ":			5 849	0,497	0,000	0,000	0,000	0,000	0,497	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кирилловский муниципальный округ":			887	0,075	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000
1	Кирилловский муниципальный округ	Реонструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области с производительностью 250 м3/сут	887	0,075	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Никольский муниципальный округ":			7 657	0,651	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,651
1	Никольский муниципальный округ	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	7 657	0,651	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,651
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Нюксенский муниципальный округ":			1 691	0,144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144
1	Нюксенский муниципальный округ	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. 1 этап	1 691	0,144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сокольский муниципальный округ":			18 061	1,534	0,000	0,269	0,960	0,097	0,208	0,000
1	Сокольский муниципальный округ	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	3 167	0,269	0,000	0,269	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Сокольский муниципальный округ	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	11 301	0,960	0,000	0,000	0,960	0,000	0,000	0,000
3	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	1 142	0,097	0,000	0,000	0,000	0,097	0,000	0,000

4	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (станция очистки воды)	2 451	0,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,208	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тарногский муниципальный округ":			5 727	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,487	0,000
1	Тарногский муниципальный округ	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	5 727	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,487	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тотемский муниципальный округ":			2 633	0,224	0,000	0,000	0,000	0,224	0,000	0,000
1	Тотемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района	2 633	0,224	0,000	0,000	0,000	0,224	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Усть-Кубинский муниципальный округ":			3 485	0,296	0,000	0,000	0,296	0,000	0,000	0,000
1	Усть-Кубинский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	3 485	0,296	0,000	0,000	0,296	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Устюженский муниципальный округ":			8 622	0,733	0,000	0,000	0,000	0,733	0,000	0,000
1	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап- Строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)	4 000	0,340	0,000	0,000	0,000	0,340	0,000	0,000

2	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - Реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения левобережной части г. Устюжна)	4 622	0,393	0,000	0,000	0,000	0,393	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Харовский муниципальный округ":			9 099	0,773	0,000	0,000	0,340	0,433	0,000	0,000
1	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	4 000	0,340	0,000	0,000	0,340	0,000	0,000	0,000
2	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	5 099	0,433	0,000	0,000	0,000	0,433	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Чагодощенский муниципальный округ":			6 025	0,512	0,000	0,342	0,170	0,000	0,000	0,000
1	Чагодощенский муниципальный округ	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода	4 025	0,342	0,000	0,342	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Чагодощенский муниципальный округ	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов п. Чагода Вологодской области	2 000	0,170	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Череповецкий муниципальный район":			6 893	0,586	0,000	0,000	0,000	0,107	0,063	0,416
1	Череповецкий муниципальный район	Строительство участка водовода "Апатит-Шухободь"	1 256	0,107	0,000	0,000	0,000	0,107	0,000	0,000
2	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Яганово	741	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063	0,000
3	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция объекта "Водопроводный дюкер через реку Суда"	4 896	0,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,416

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Шекснинский муниципальный район":			2 244	0,191	0,000	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р.Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	2 244	0,191	0,000	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Вологодская область			х	х	62,600	63,500	65,700	70,200	72,000	73,900
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			192 445	22,595	63,639	64,484	67,573	70,884	72,260	74,495
Суммарный прирост показателя по Вологодской области			192 445	22,595	11,739	0,845	3,089	3,311	1,376	2,235
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бабаевский муниципальный округ":			11 416	1,340	0,000	0,000	0,000	0,939	0,401	0,000
1	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	8 000	0,939	0,000	0,000	0,000	0,939	0,000	0,000
2	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	3 416	0,401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,401	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бабушкинский муниципальный округ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Белозерский муниципальный округ":			2 701	0,317	0,000	0,000	0,000	0,317	0,000	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вытегорский муниципальный район":			8 192	0,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,962
1	Вытегорский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	8 192	0,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,962
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Вологда":			109 000	12,796	11,739	0,000	1,057	0,000	0,000	0,000
1	город Вологда	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	100 000	11,739	11,739	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	город Вологда	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области	9 000	1,057	0,000	0,000	1,057	0,000	0,000	0,000
3	город Вологда	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Вологдагорводоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Череповец":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	город Череповец	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кирилловский муниципальный округ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Кирилловский муниципальный округ	Реонструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области с производительностью 250 м3/сут	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Никольский муниципальный округ":			7 657	0,899	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,899
1	Никольский муниципальный округ	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	7 657	0,899	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,899

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Нюксенский муниципальный округ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Нюксенский муниципальный округ	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. 1 этап	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сокольский муниципальный округ":			18 061	2,121	0,000	0,372	1,327	0,134	0,288	0,000
1	Сокольский муниципальный округ	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	3 167	0,372	0,000	0,372	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Сокольский муниципальный округ	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	11 301	1,327	0,000	0,000	1,327	0,000	0,000	0,000
3	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	1 142	0,134	0,000	0,000	0,000	0,134	0,000	0,000
4	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (станция очистки воды)	2 451	0,288	0,000	0,000	0,000	0,000	0,288	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тарногский муниципальный округ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Тарногский муниципальный округ	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тотемский муниципальный округ":			2 633	0,309	0,000	0,000	0,000	0,309	0,000	0,000

1	Тотемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района	2 633	0,309	0,000	0,000	0,000	0,309	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Усть-Кубинский муниципальный округ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Усть-Кубинский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Устюженский муниципальный округ":			8 622	1,013	0,000	0,000	0,000	1,013	0,000	0,000
1	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап - Строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)	4 000	0,470	0,000	0,000	0,000	0,470	0,000	0,000
2	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - Реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения левобережной части г. Устюжна)	4 622	0,543	0,000	0,000	0,000	0,543	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Харовский муниципальный округ":			9 099	1,069	0,000	0,000	0,470	0,599	0,000	0,000
1	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	4 000	0,470	0,000	0,000	0,470	0,000	0,000	0,000
2	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	5 099	0,599	0,000	0,000	0,000	0,599	0,000	0,000

Этапы реализации Программы

Вологодская область

№ п/п	Муниципальное образование	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
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	03.2020	03.2020	11.2020	03.2021	03.2022
2	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	03.2020	03.2020	12.2021	02.2023	12.2023
3	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	10.2021	10.2021	09.2022	03.2023	12.2024

4	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	Реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	09.2020	09.2020	03.2022	03.2023	12.2024
5	Белозерский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	04.2019	04.2019	12.2020	03.2021	12.2022
6	Великоустюгский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	11.2020	11.2020	10.2022	03.2023	12.2024
7	Верховажский муниципальный округ	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области	08.2019	08.2019	06.2020	04.2022	12.2023
8	Вожегодский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Вожега (в рамках выполнения работ по улучшению качества питьевого водоснабжения населения поселка Вожега Вологодской области)	Реконструкция системы водоснабжения п. Вожега (в рамках выполнения работ по улучшению качества питьевого водоснабжения населения поселка Вожега Вологодской области)	04.2021	04.2021	10.2021	03.2022	12.2023
9	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района Вологодской области	Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района Вологодской области	10.2020	10.2020	09.2021	04.2022	12.2023
10	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	10.2021	10.2021	08.2022	03.2023	12.2024

11	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Кубенское Вологодского района Вологодской области	Модернизация системы водоснабжения в с. Кубенское Вологодского района Вологодской области	10.2021	10.2021	09.2022	03.2023	12.2023
12	Вытегорский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	11.2019	11.2019	09.2022	03.2023	12.2024
13	город Вологда	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Вологдагорводоканал"		12.2018	12.2018	12.2018	04.2023	12.2023
14	город Вологда	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	04.2019	03.2018	02.2019	04.2019	12.2019
15	город Вологда	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области	03.2021	02.2020	10.2020	03.2021	12.2021
16	город Череповец	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Водоканал"		07.2019	12.2019	12.2019	04.2023	12.2023
17	Кирилловский муниципальный округ	Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области с производительностью 250 м3/сут	Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области с производительностью 250 м3/сут	04.2022	06.2020	09.2021	04.2022	12.2022
18	Никольский муниципальный округ	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	03.2021	03.2021	11.2022	03.2023	12.2024

19	Нюксенский муниципальный округ	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. I этап	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. I этап	04.2022	04.2022	07.2023	04.2024	12.2024
20	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	04.2022	02.2020	02.2021	04.2022	12.2022
21	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (станция очистки воды)	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (станция очистки воды)	03.2019	03.2019	05.2021	12.2021	12.2023
22	Сокольский муниципальный округ	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	06.2020	02.2019	01.2020	06.2020	12.2021
23	Сокольский муниципальный округ	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	04.2020	02.2019	12.2019	04.2020	12.2020
24	Тарногский муниципальный округ	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	06.2020	06.2020	10.2021	01.2022	12.2023
25	Тотемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района	04.2022	10.2020	08.2021	04.2022	12.2022

26	Усть-Кубинский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	03.2019	03.2019	12.2019	09.2020	12.2021
27	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап-Строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)		03.2021	04.2020	12.2020	03.2021	12.2022
28	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - Реконструкция водовода, строительство дюзера и магистральных сетей водоснабжения левобережной части г. Устюжна)	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - Реконструкция водовода, строительство дюзера и магистральных сетей водоснабжения левобережной части г. Устюжна)	04.2022	12.2020	09.2021	04.2022	12.2022
29	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	03.2021	12.2019	10.2020	03.2021	12.2021
30	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	04.2022	04.2020	12.2020	04.2022	12.2022
31	Чагодошенский муниципальный округ	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов п. Чагода Вологодской области	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов п. Чагода Вологодской области	03.2021	12.2019	09.2020	03.2021	12.2021

32	Чагодощенский муниципальный округ	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода	04.2020	02.2019	12.2019	04.2020	12.2020
33	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция объекта "Водопроводный дюкер через реку Суда"	Реконструкция объекта "Водопроводный дюкер через реку Суда"	05.2021	05.2021	05.2022	02.2023	12.2024
34	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Яганово	Реконструкция системы водоснабжения с. Яганово	06.2021	06.2021	07.2022	03.2023	12.2023
35	Череповецкий муниципальный район	Строительство участка водовода "Апатит-Шухободь"	Строительство участка водовода "Апатит-Шухободь"	04.2022	05.2019	08.2020	04.2022	12.2022
36	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р.Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	Водовод через р.Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	04.2020	02.2019	12.2019	04.2020	12.2020

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы

Вологодская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоснабжения и водоотведения"	27,30	28,39	1,09	4,00	
2	Бабаевский муниципальный округ	Строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (2 этап)	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоснабжения и водоотведения"	27,30	28,39	1,09	4,00	
3	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. Воскресенское	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Леденгск"	48,32	50,25	1,93	4,00	
4	Бабушкинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Единство"	39,28	40,85	1,57	4,00	
5	Белозерский муниципальный округ	Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, Вологодской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал"	63,68	66,22	2,54	4,00	
6	Великоустюгский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Красавинские электротеплосети"	104,44	108,62	4,18	4,00	
7	Верховажский муниципальный округ	Водоснабжение с. Чушевицы, Чушевицкое СП Верховажского района Вологодской области	Муниципальные казенные предприятия	МБУ "Чушевицкий КУ"	43,49	45,22	1,73	4,00	
8	Вожегодский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Вожега (в рамках выполнения работ по улучшению качества питьевого водоснабжения населения поселка Вожега Вологодской области)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Вожегодское коммунальное хозяйство"	50,09	52,09	2,00	4,00	
9	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ "Федотово"	54,11	56,27	2,16	4,00	
10	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ "Федотово"	54,11	56,27	2,16	4,00	

11	Вологодский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Кубенское Вологодского района Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ "Федотово"	45,67	47,50	1,83	4,00
12	Вытегорский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	Муниципальные унитарные предприятия	МП г. Вытегра "Служба благоустройства"	44,20	45,97	1,77	4,00
13	город Вологда	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Вологдагорводоканал"	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Вологдагорводоканал"	35,02	36,42	1,40	4,00
14	город Вологда	Реконструкция реagentного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ "Вологдагорводоканал"	35,02	36,42	1,40	4,00
15	город Вологда	Реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Вологдагорводоканал"	35,02	36,42	1,40	4,00
16	город Череповец	Мероприятие в рамках инвестиционной программы МУП "Водоканал"	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	19,90	20,69	0,79	4,00
17	Кирилловский муниципальный округ	Реонструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с. Талицы Кирилловского района Вологодской области с производительностью 250 м3/сут	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Талицкого поселения	87,47	90,97	3,50	4,00
18	Никольский муниципальный округ	Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальные услуги"	63,60	66,14	2,54	4,00
19	Нюксенский муниципальный округ	Реконструкция распределительной сети водоснабжения в с. Нюксеница, Нюксенского района, Вологодской области. I этап	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Водоканал"	104,10	108,26	4,16	4,00
20	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области (сети водоснабжения)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал"	28,89	30,05	1,16	4,00
21	Сокольский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области (станция очистки воды)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал"	28,89	30,05	1,16	4,00
22	Сокольский муниципальный округ	Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол, Вологодской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальные систем"	36,10	37,54	1,44	4,00
23	Сокольский муниципальный округ	Строительство участка магистрального водопровода Ду 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальные системы"	36,10	37,54	1,44	4,00
24	Тарногский муниципальный округ	Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал-Тарнога"	58,77	61,12	2,35	4,00
25	Тотемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Тотьма-Водоканал"	35,16	36,57	1,41	4,00
26	Усть-Кубинский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водопровод Устье"	65,09	67,46	2,37	3,60
27	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1 этап-Строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Вологодская обл., Устюженский район, г. Устюжна)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "ДЛК-сервис"	26,76	27,83	1,07	4,00

28	Устюженский муниципальный округ	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - Реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения левобережной части г. Устюжна)	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	26,76	27,83	1,07	4,00	
29	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Харовский водоканал"	50,11	52,11	2,00	4,00	
30	Харовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Харовский водоканал"	50,11	52,11	2,00	4,00	
31	Чагодощенский муниципальный округ	Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов п. Чагода Вологодской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Чагодаводоканал"	35,41	36,83	1,42	4,00	
32	Чагодощенский муниципальный округ	Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Чагодаводоканал"	35,41	36,83	1,42	4,00	
33	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция объекта "Водопроводный дюкер через реку Суда"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Череповецкие водохозяйственные системы"	19,90	20,69	0,79	4,00	
34	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с Яганово	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Череповецкие водохозяйственные системы"	19,90	20,69	0,79	4,00	
35	Череповецкий муниципальный район	Строительство участка водовода "Апатит-Шухободь"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Череповецкие водохозяйственные системы"	19,90	20,69	0,79	4,00	
36	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р.Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Паритет Вятка"	29,96	31,16	1,20	4,00	

»