



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.07.2019

г. Вологда

№ 713

Об утверждении Региональной программы по повышению качества питьевого водоснабжения на территории Вологодской области на 2019-2024 годы

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы, утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3, Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Региональную программу по повышению качества питьевого водоснабжения на территории Вологодской области на 2019-2024 годы (прилагается).

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

По поручению Губернатора области
первый заместитель
Губернатора области,
председатель Правительства области

А.В. Кольцов

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 6 861 764,13 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 557 550,2 тыс. рублей; 2020 год – 744 613,38 тыс. рублей; 2021 год – 1 144 402,94 тыс. рублей; 2022 год – 1 589 133,73 тыс. рублей; 2023 год – 1 841 167,82 тыс. рублей; 2024 год – 984 896,06 тыс. рублей; из них: собственные доходы областного бюджета 266 784,50

тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 32 343,6 тыс. рублей;

2020 год – 55 177,0 тыс. рублей;

2021 год – 34 245,9 тыс. рублей;

2022 год – 49 813,6 тыс. рублей;

2023 год – 57 958,0 тыс. рублей;

2024 год – 37 246,4 тыс. рублей;

субсидии из федерального бюджета 4 999 996,40 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 165 410,3 тыс. рублей;

2020 год – 387 150,5 тыс. рублей;

2021 год – 821 986,1 тыс. рублей;

2022 год – 1 245 340,0 тыс. рублей;

2023 год – 1 448 950,0 тыс. рублей;

2024 год – 931 160,0 тыс. рублей;

собственные доходы местных бюджетов 35 362,55 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 21 972,6 тыс. рублей;

2020 год – 1 908,48 тыс. рублей;

2021 год – 1 893,14 тыс. рублей;

2022 год – 2 597,47 тыс. рублей;

2023 год – 4 703,0 тыс. рублей;

2024 год – 2 287,86 тыс. рублей;

внебюджетные источники 1 559 620,68 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 337 823,7 тыс. рублей;

2020 год – 300 377,9 тыс. рублей;

2021 год – 286 277,8 тыс. рублей;

2022 год – 291 382,66 тыс. рублей;

2023 год – 329 556,82 тыс. рублей;

2024 год – 14 201,8 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 63,6 %

увеличение доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 90,0%

* 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 заболевания 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 рост болезней составил: 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%), доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, за 2018 год составила 37,6%.

Программой предусматривается реализация 43 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.

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.

Характеристика объектов и динамика достижения целевых показателей при реализации мероприятий Программы представлены в приложении 1 и приложении 3 к Программе соответственно.

В результате реализации мероприятий Программы ожидается повышение доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой, к 2024 году до 63,6 %, доли городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 90,0 %.

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:

$$\frac{V}{P} = E, \text{ где:}$$

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.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. 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, рублей/процент
1.	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды	165,41	8,50	19,46
2.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Великом Устюге (сети)	76,16	2,67	28,47
3	Строительство водовода в микрорайоне Южный города Вологды	252,65	4,25	59,46

4	Реконструкция системы водоснабжения в п. Кадниковский Вожегодского муниципально-го района	10,00	0,15	65,05
5	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. Тарногский Городок	23,84	0,31	75,82
6	«Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора МУП «Коммунальные системы» г. Сокол Вологодской области»	323,84	2,97	78,28
7	Выполнение работ для улучшения качества воды в п. Вожега Вологодской области	43,20	0,50	86,91
8	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Кубенское Вологодского муниципально-го района	17,00	0,20	86,97
9	Строительство системы водоснабжения в г. Вытегра	60,00	0,66	90,51
10	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма (сети)	80,00	0,83	96,06
11	Мероприятия по очистке питьевой воды в Харовском муниципальном районе	80,00	0,68	117,67
12	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чагоде	43,20	0,34	127,08
13	«Модернизация системы водоснабжения г. Кадникова Вологодской области»	41,28	0,32	128,16
14	Строительство 4 блока на очистных сооружениях водопровода города Вологды	1 776,45	12,75	139,36
15	Водовод через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	39,94	0,25	156,64
16	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. им. Бабушкина	69,99	0,39	178,26
17	Капитальный ремонт водозаборного дюзера и станции первого подъема (Белозерский район)	59,04	0,28	210,52
18	Мероприятия по очистке питьевой воды в Бабаевском муниципальном районе (г. Бабаево)	210,00	0,97	216,85
19	Реконструкция системы водоснабжения в с. Кичменгкий Городок	10,00	0,04	230,72

20	Реконструкция системы водоснабжения в п. Ботово Череповецкого муниципального района	50,00	0,20	255,80
21	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна)	205,00	0,73	279,77
22	Реконструкция системы водоснабжения в п. Тоншалово Череповецкого муниципального района	187,50	0,64	294,17
23	Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское Череповецкого муниципального района	55,00	0,19	294,17
24	Мероприятия по очистке питьевой воды в Грязовецком муниципальном районе (завокзальный микрорайон)	50,00	0,17	294,17
25	Реконструкция системы водоснабжения в п. Малечкино Череповецкого муниципального района	50,00	0,16	309,66
26	Реконструкция системы водоснабжения в с. Нюксеница	45,00	0,13	335,13
27	Мероприятия по очистке питьевой воды в д. Стризнево Вологодского муниципального района	16,50	0,05	353,01
28	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово Вологодского муниципального района	24,00	0,07	353,01
29	Модернизация системы водоснабжения в п. Сосновка Вологодского муниципального района	75,00	0,21	353,01
30	Реконструкция системы водоснабжения в п. Рослятино Бабушкинского муниципального района	26,00	0,07	359,93
31	Реконструкция системы водоснабжения в п. Советский Тотемского муниципального района	40,00	0,11	362,06
32	Реконструкция системы водоснабжения в пгт. Чебсара Шекснинского муниципального района	50,00	0,14	367,72

33	Модернизация системы водоснабжения в п. Васильевское Вологодского муниципального района	50,00	0,13	392,23
34	Модернизация системы водоснабжения в п. Надеevo Вологодского муниципального района	50,00	0,13	392,23
35	Реконструкция системы водоснабжения в п. Туровец Междуреченского муниципального района	25,00	0,06	392,23
36	Мероприятия по очистке питьевой воды в Никольском муниципальном районе	240,00	0,55	434,47
37	Модернизация системы водоснабжения в д. Новое Кубенского с/п Вологодского муниципального района	10,00	0,02	470,68
38	Реконструкция системы водоснабжения в с. Шуйское Междуреченского муниципального района	90,00	0,18	504,30
39	Мероприятия по очистке питьевой воды в пгт Красавино Великоустюгского муниципального района	140,00	0,26	538,00
40	Закольцовка сетей водоснабжения в пгт. Чагода	100,00	0,17	588,34
41	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Талицы Кирилловского муниципального района	30,00	0,05	641,83
42	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово Череповецкого муниципального района	50,00	0,07	741,92
43	Мероприятия по очистке питьевой воды в г. Кириллов	50,00	0,01	4902,87

5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий

В связи с тем, что вода в подземных источниках централизованных систем водоснабжения в большей степени не соответствует показателям по «ГОСТ 2761-84 Источники питьевого водоснабжения» в части превышения общего показателя железа, бора, фтора и марганца, то мероприятия, направленные на приведение

показателей питьевой воды в соответствии с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде установки станций обезжелезивания воды, замены устаревшего оборудования по очистке питьевой воды на современное и установке дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

Повышенное содержание в воде мутности и цветности характерно для речной воды Вологодской области, в связи с этим внедряются современные технологии по использованию реагентов для очистки воды.

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 на софинансирование мероприятий региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав национального проекта «Экология» (приложение 11.2 к подпрограмме 1 «Вода Вологодчины» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 – 2020 годы», утвержденной постановлением правительства Вологодской области от 22 октября 2012 года №1228).

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.

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 63,6%, долю городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 90,0%.

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения

Вологодская область

Объектная характеристика					Финансово-экономические характеристики						
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид собственности на объект	Вид строительства по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./процент	12	
ИТОГО по Вологодской области:					общая стоимость объекта						
					в том числе:						
					ПСД						
					СМР						
1	МО "Город Вологда"	реконструкция реального хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	219 726,56	165410,30	54 316,26	0,00	19,46	1
					в том числе:						
					ПСД	3 507,32	0,00	0,00	3507,32		
					СМР	216 219,24	165410,30	54 316,26	0,00		
2	МО "Город Вологда"	Строительство водовода в микрорайоне Южный	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта	264 225,69	252 646,10	11 579,59	0,00	59,46	3
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	264 225,69	252 646,10	11 579,59	0,00		
3	МО "Город Вологда"	Строительство 4 блока на очистных сооружениях водопровода города Вологды	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта	1 854 613,80	1776450,00	78 163,80	0,00	139,36	14
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 854 613,80	1776450,00	78 163,80	0,00		
4	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта	60802,56	39 936,00	20866,56	0,0	156,64	15
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	60802,56	39 936,00	20866,56	0,0		
5	Шекснинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чебары	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	52080,00	50 000,00	2080,00	0,00	367,72	32
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	52080,00	50 000,00	2080,00	0,00		
6	Вожегодский муниципальный район	Выполнение работ для улучшения качества воды в п. Вожега Вологодской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	50068,00	43200,00	6868,00	0,00	86,91	7
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50068,00	43200,00	6868,00	0,00		
7	Вожегодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Кадниковский	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	10404,00	10000,00	404,00	0,00	65,05	4
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	10404,00	10000,00	404,00	0,00		
8	Вытегорский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения в г. Вытегра	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта	62505,99	60 000,00	2505,99	0,00	90,51	9
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	62505,99	60 000,00	2505,99	0,00		
9	Белозерский муниципальный район	Капитальный ремонт водозаборного докера и станции первого подъема (Белозерский район)	муниципальная	капитальный ремонт	общая стоимость объекта	68783,80	59 040,00	9743,80	0,00	210,52	17
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	68783,80	59 040,00	9743,80	0,00		
10	Никольский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Никольском муниципальном районе	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта	249955,98	240 000,00	9955,98	0,00	434,47	36
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	246261,30	232 844,00	13417,30	0,00		
11	Сокольский муниципальный район	«Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора МУП «Коммунальные системы» г. Сокол Вологодской области»	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	246136,50	232 844,00	13292,50	0,00	78,28	6
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	246261,30	232 844,00	13417,30	0,00		
12	Сокольский муниципальный район	«Модернизация системы водоснабжения г. Кадникова Вологодской области»	муниципальная	модернизация	общая стоимость объекта	47692,38	41 280,00	6412,38	0,00	128,16	13
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	47692,38	41 280,00	6412,38	0,00		
13	Чагодощенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чагода	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	46112,00	43 200,00	2912,00	0,00	127,08	12
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	46112,00	43 200,00	2912,00	0,00		
14	Чагодощенский муниципальный район	Закольцовка сетей водоснабжения в п. Чагода	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	104332,64	100 000,00	4332,64	0,00	588,34	40
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	104332,64	100 000,00	4332,64	0,00		
15	Бабавский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Бабавском муниципальном районе (г. Бабаво)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	218959,65	210 000,00	8959,65	0,00	216,85	18
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	218959,65	210 000,00	8959,65	0,00		

16	Бабушкинский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. им. Бабушкина	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	72 964,32	69 990,00	2974,32	0,00	178,26	16
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	72 964,32	69 990,00	2974,32	0,00			
17	Бабушкинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Рослятино	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	27 060,80	26 000,00	1060,80	0,00	359,93	30
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	27 060,80	26 000,00	1060,80	0,00			
18	Великоустюгский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Великий Устюг (сети)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	79 328,26	76 160,00	3 168,26	0,00	28,47	2
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	79 328,26	76 160,00	3 168,26	0,00			
19	Великоустюгский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в шт Красавино	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	145 928,00	140 000,00	5 928,00	0,00	538,00	39
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	145 928,00	140 000,00	5 928,00	0,00			
20	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Кубенское Вологодского муниципального района	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	17 736,32	17 000,00	736,32	0,00	86,97	8
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	17 736,32	17 000,00	736,32	0,00			
21	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Стриженово Вологодского муниципального района	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	17 186,40	16 500,00	686,40	0,00	353,01	27
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	17 186,40	16 500,00	686,40	0,00			
22	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	муниципальная	модернизация	общая стоимость объекта	24 998,40	24 000,00	998,40	0,00	353,01	28
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	24 998,40	24 000,00	998,40	0,00			
23	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Новосе Кубенского с/п	муниципальная	модернизация	общая стоимость объекта	10 416,00	10 000,00	416,00	0,00	470,68	37
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	10 416,00	10 000,00	416,00	0,00			
24	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Сосновка	муниципальная	модернизация	общая стоимость объекта				0,00	353,01	29
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	78 120,00	75 000,00	3120,00	0,00			
25	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Васильевское	муниципальная	модернизация	общая стоимость объекта	52 080,00	50 000,00	2080,00	0,00	392,23	33
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	52 080,00	50 000,00	2080,00	0,00			
26	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Надево	муниципальная	модернизация	общая стоимость объекта	52 080,00	50 000,00	2080,00	0,00	392,23	34
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	52 080,00	50 000,00	2080,00	0,00			
27	Кирилловский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в г. Кириллов	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	52 060,00	50 000,00	2 060,00	0,00	4902,87	43
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	52 060,00	50 000,00	2 060,00	0,00			
28	Кирилловский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Талцы Кирилловского муниципального района	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	31 236,00	30 000,00	1 236,00	0,00	641,83	41
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	31 236,00	30 000,00	1 236,00	0,00			
29	Устюженский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	213 415,00	205 000,00	8 415,00	0,00	279,77	21
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	213 415,00	205 000,00	8 415,00	0,00			
30	Харовский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Харовском муниципальном районе	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	83 432,99	80 000,00	3432,99	0,00	117,67	11
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	83 432,99	80 000,00	3432,99	0,00			
31	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Ботово	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	52 080,00	50 000,00	2 080,00	0,00	255,80	20
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	52 080,00	50 000,00	2 080,00	0,00			
32	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	52 080,00	50 000,00	2 080,00	0,00	741,92	42
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	52 080,00	50 000,00	2 080,00	0,00			
33	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Тоншалово	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	195 300,00	187500,00	7 800,00	0,00	294,17	22
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	195 300,00	187500,00	7 800,00	0,00			

34	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	52 080,00	50000,00	2 080,00	0,00	294,17	23
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	52 080,00	50000,00	2 080,00	0,00					
35	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Малечкино	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	57 288,00	55000,00	2 288,00	0,00	309,66	25
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	57 288,00	55000,00	2 288,00	0,00					
36	Грязовецкий муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Грязовецком муниципальном районе(завокзальный микрорайон)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	52 080,00	50000,00	2 080,00	0,00	294,17	24
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	52 080,00	50000,00	2 080,00	0,00					
37	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Советский	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	41 648,00	40000,00	1 648,00	0,00	362,06	31
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	41 648,00	40000,00	1 648,00	0,00					
38	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма (сети)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	83 296,00	80000,00	3 296,00	0,00	96,06	10
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	83 296,00	80000,00	3 296,00	0,00					
39	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Туровец	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	26 010,00	25000,00	1 010,00	0,00	392,23	35
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	26 010,00	25000,00	1 010,00	0,00					
40	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Шуйское	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	93 636,00	90000,00	3 636,00	0,00	504,30	38
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	93 636,00	90000,00	3 636,00	0,00					
41	Кичменгско-Городецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Кичменгский Городок	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	10 412,00	10000,00	412,00	0,00	230,72	19
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	10 412,00	10000,00	412,00	0,00					
42	Нюксенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Нюксеница	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	46 854,00	45000,00	1 854,00	0,00	335,13	26
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	46 854,00	45000,00	1 854,00	0,00					
43	Тарногский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. Тарногский Городок	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта	24 812,67	23840,00	972,67	0,00	75,82	5
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	24 812,67	23840,00	972,67	0,00					

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Вологодская область

Объем средств на реализацию программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	За период реализации программы:															
				2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
				ПСД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПСД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПСД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПСД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПСД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПСД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПСД тыс. руб.	СМР тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ИТОГО по Вологодской области:			Общая стоимость, в том числе:	3 507,32	6 861 764,13	3 507,32	5 575 50,20		744 613,38		1 144 402,94		1 589 133,73		1 841 167,82		984 896,06		
			ФБ	0,00	4 999 996,40	0,00	1 654 410,30		387 150,00		821 986,10		1 245 340,00		1 448 950,00		931 160,00		
			ОБ	0,00	266 784,50	0,00	32 343,60		55 177,00		34 245,90		49 813,60		57 958,00		37 246,40		
			МБ	3 507,32	35 362,55	3 507,32	21 972,60		1 908,48		1 893,14		2 597,47		4 703,00		2 287,86		
			ВБ		1 559 620,68	0,00	3 378 23,70		3 003 77,90		286 277,80		291 382,66		3 285 56,82		14 201,80		
ИТОГО по МО "Города Вологда":			Общая стоимость, в том числе:	3 507,32	2 338 565,99	3 507,32	2 197 726,50				264 225,69		365 400,00		1 071 613,80		417 600,00		
			ФБ	0,00	2 194 506,40	0,00	1 654 410,30				252 646,10		350 000,00		1 026 450,00		400 000,00		
			ОБ	0,00	113 928,50	0,00	32 343,60				105 26,90		14 000,00		4 105,80		16 000,00		
			МБ	3 507,32	30 131,09	3 507,32	21 972,60				105 2,69		14 000,00		4 105,80		16 000,00		
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00		0,00		
ИТОГО по Шекснинскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		112 882,56				60 802,56						52 080,00				
			ФБ		89 936,00				39 936,00						50 000,00				
			ОБ		22 064,00				20 064,00						2 000,00				
			МБ		882,56				802,56						80,00				
			ВБ		0,00				0,00						0,00				
ИТОГО по Вожегодскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		60 472,00				50 068,00						10 404,00				
			ФБ		53 200,00				43 200,00						10 000,00				
			ОБ		7 200,00				6 800,00						400,00				
			МБ		72,00				68,00						4,00				
			ВБ		0,00				0,00						0,00				
ИТОГО по Вытегорскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		62 505,99						20 857,99		41 648,00						
			ФБ		60 000,00						20 000,00		40 000,00						
			ОБ		2 433,00						833,00		1 600,00						
			МБ		72,99						24,99		48,00						
			ВБ		0,00						0,00		0,00						
ИТОГО по Белозерскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		68 783,80				68 783,80										
			ФБ		59 040,00				59 040,00										
			ОБ		9 460,00				9 460,00										
			МБ		283,80				283,80										
			ВБ		0,00				0										
ИТОГО по Никольскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		249 955,98						41 715,98		208 240,00						
			ФБ		240 000,00						40 000,00		200 000,00						
			ОБ		9 666,00						1 666,00		8 000,00						
			МБ		289,98						49,98		240,00						
			ВБ		0,00						0,00		0,00						
ИТОГО по Сокольскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		293 959,68				218 469,12		75 484,56								
			ФБ		274 124,00				201 774,00		72 350,00								
			ОБ		19 067,00				16 053,00		3 014,00								
			МБ		762,68				642,12		120,56								
			ВБ		0,00				0,00		0								
ИТОГО по Чагодощенскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		150 444,64				46 112,00		104 332,64								
			ФБ		143 200,00				43 200,00		100 000,00								
			ОБ		6 966,00				2 800,00		4 166,00								
			МБ		278,64				112,00		166,64								
			ВБ		0,00				0,00		0,00								
ИТОГО по Бабышевскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		218 959,65						83 499,65		135 460,00						
			ФБ		210 000,00						80 000,00		130 000,00						
			ОБ		8 533,00						3 333,00		5 200,00						
			МБ		426,65						166,65		260,00						
			ВБ		0,00						0,00		0,00						
ИТОГО по Бабushкинскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		100 025,12						72 964,32				27 060,80				
			ФБ		95 990,00						69 990,00				26 000,00				
			ОБ		3 956,00						2 916,00				1 040,00				
			МБ		79,12						58,32				20,80				
			ВБ		0,00						0,00				0,00				
ИТОГО по Великоустюгскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		225 256,26						62 600,00		83 328,00				79 328,26		
			ФБ		216 160,00					60 000,00		80 000,00					76 160,00		
			ОБ		8 746,40					2 500,00		3 200,00					3 046,40		
			МБ		349,86					100,00		128,00					121,86		
			ВБ		0,00					0,00		0,00					0,00		
ИТОГО по Тарногскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		24 812,67								24 812,67						
			ФБ		23 840,00									23 840,00					
			ОБ		953,60									953,60					
			МБ		19,07									19,07					
			ВБ		0,00									0,00					
ИТОГО по Вологодскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		252 617,12						17 736,32		17 186,40		35 414,40		182 280,00		
			ФБ		242 500,00						17 000,00		16 500,00		34 000,00		175 000,00		
			ОБ		9 728,00						708,00		660,00		1 360,00		7 000,00		
			МБ		389,12						28,32		26,40		54,40		280,00		
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по Кирилловскому муниципальному району:			Общая стоимость, в том числе:		83 296,00								83 296,00						
			ФБ		80 000,00									80 000,00					
			ОБ		3 200,00									3 200,00					
			МБ		96,00									96,00					
			ВБ		0,00									0,00					

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации
региональной программы по повышению качества водоснабжения**

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 области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель			х	х	43,6	44,3	45,8	49,1	54,1	63,6
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы					43,6	44,3	45,8	49,1	54,1	63,6
Суммарный прирост показателя по области			489175,00	69,19	8,50	0	0	0,06	0,07	0,89
ИТОГО по муниципальным образованиям:			489175,00	34,75	8,50	1,37	5,01	3,19	2,35	14,34

1	МО "Город Вологда"	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды	100000	8,50	8,50						
2	МО "Город Вологда"	Строительство водовода в микрорайоне Южный	50000	4,25			4,25				
3	МО "Город Вологда"	Строительство 4 блока на очистных сооружениях водопровода города Вологды	150000	12,75							12,75
4	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	3000	0,25			0,25				

5	Шекснинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чебсара	1600	0,14					0,14	
6	Вожегодский муниципальный район	Выполнение работ для улучшения качества воды в п. Вожега Вологодской области	5849	0,50		0,50				
7	Вожегодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Кадниковский	1809	1,15					1,15	
8	Вытегорский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения в г. Вытегра	7800	0,66				0,66		
9	Белозерский муниципальный район	Капитальный ремонт водозаборного дюкера и станции первого подъема г.Белозерск (Белозерский район)	3300	0,28		0,28				
10	Никольский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Никольском муниципальном районе (г.Никольск)	6500	0,55				0,55		

11	Сокольский муниципальный район	«Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора МУП «Коммунальные системы» г. Сокол Вологодской области»	35000*	0,00			0			
12	Сокольский муниципальный район	«Модернизация системы водоснабжения г. Кадникова Вологодской области»	3790*	0,00		0				
13	Чагодощенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чагода	4000	0,34		0,34				
14	Чагодощенский муниципальный район	Закольцовка сетей водоснабжения в п. Чагода	2000	0,17			0,17			
15	Бабаевский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Бабаевском муниципальном районе (г.Бабаево)	11395	0,97				0,97		
16	Бабушкинский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. им. Бабушкина	4620	0,39			0,39			

17	Бабушкинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Рослятино	850*	0,00					0	
18	Великоустюгский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Великий Устюг (сети)	31475*	0,00						0
19	Великоустюгский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в пгт Красавино	3062*	0,00				0		
20	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Кубенское Вологодского муниципального района	2300	0,20			0,20			
21	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Стризнево Вологодского муниципального района	550	0,05				0,05		
22	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	800	0,07					0,07	
23	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Новое	250	0,02					0,02	
24	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Сосновка	2500	0,21						0,21

25	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Васильевское	1500	0,13						0,13
26	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Надеево	1500	0,13						0,13
27	Кирилловский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в г. Кириллов	120	0,01				0,01		
28	Кирилловский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Талицы Кирилловского муниципального района	550	0,05				0,05		
29	Устюженский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г.Устюжна)	8622	0,73				0,73		
30	Харовский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Харовском муниципальном районе	8000*	0,00			0			
31	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Ботово	2300	0,20						0,20

32	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово	793	0,07						0,07
33	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Тоншалово	7500	0,64					0,64	
34	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское	2200	0,19						0,19
35	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Малечкино	1900	0,16					0,16	
36	Грязовецкий муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Грязовецком муниципальном районе(завокзальный микрорайон)	2000	0,17				0,17		
37	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Советский	1300	0,11					0,11	
38	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма (сети)	9800*	0,00						0
39	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Туровец	750	0,06					0,06	
40	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Шуйское	2100	0,18						0,18

41	Кичменгско-Городецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Кичменгский Городок	510	0,04						0,04
42	Нюксенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Нюксеница	1580	0,13						0,13
43	Тарногский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. Тарногский Городок	3700	0,31						0,31
Доля городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель					47,9	76,9	82,5	85,7	87,4	90,0
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы					47,9	76,9	82,5	85,7	87,4	90,0
Суммарный прирост показателя по области			442713,00	83,19	11,83	0	0	0,01	0	0
ИТОГО по муниципальным образованиям:			442713,00	41,59	11,83	1,55	6,16	4,31	0	17,75
1	МО "Город Вологда"	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды	100000	11,83	11,83					
2	МО "Город Вологда"	Строительство водовода в микрорайоне Южный	50000	5,92			5,92			

3	МО "Город Вологда"	Строительство 4 блока на очистных сооружениях водопровода города Вологды	150000	17,75						17,75
4	Вожегодский муниципальный район	Выполнение работ для улучшения качества воды в п. Вожега Вологодской области	5849	0,69		0,69				
5	Вытегорский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения в г. Вытегра	7800	0,92				0,92		
6	Белозерский муниципальный район	Капитальный ремонт водозаборного дюкера и станции первого подъема (Белозерский район)	3300	0,39		0,39				
7	Никольский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Никольском муниципальном районе	6500	0,77				0,77		

8	Сокольский муниципальный район	«Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора МУП «Коммунальные системы» г. Сокол Вологодской области»	35000*	0,00			0			
9	Сокольский муниципальный район	«Модернизация системы водоснабжения г. Кадникова Вологодской области»	3790*	0,00			0			
10	Чагодощенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чагода	4000	0,47		0,47				
11	Чагодощенский муниципальный район	Закольцовка сетей водоснабжения в п. Чагода	2000	0,24			0,24			
12	Бабаевский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Бабаевском муниципальном районе (г.Бабаево)	11395	1,35				1,35		
13	Великоустюгский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Великий Устюг (сети)	31475*	0,00						0

14	Великоустюгский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в пгт Красавино	3062*	0,00				0		
15	Кирилловский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в г. Кириллов	120	0,01				0,01		
16	Устюженский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г.Устюжна)	8622	1,02				1,02		
17	Харовский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Харовском муниципальном районе	8000*	0,00			0			
18	Грязовецкий муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Грязовецком муниципальном районе(завокзальный микрорайон)	2000	0,24				0,24		
19	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма (сети)	9800*	0,00						0

* Население до 01.01.2019 г. вошло в долю обеспеченного условно доброкачественной водой с учетом плана мероприятий.

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Вологодская область

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Разработка 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	МО "Город Вологда"	Реконструкция реagentного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды	реконструкция	не требуется	Март 2018	Январь 2019	Апрель 2019	Декабрь 2019
2	МО "Город Вологда"	Строительство водовода в микрорайоне Южный	строительство	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2021
3	МО "Город Вологда"	Строительство 4 блока на очистных сооружениях водопровода города Вологды	строительство	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2024
4	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	реконструкция	не требуется	Февраль 2019	Декабрь 2019	Апрель 2020	Декабрь 2020
5	Шекснинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чибсара	реконструкция	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
6	Вожегодский муниципальный район	Выполнение работ для улучшения качества воды в п. Вожега Вологодской области	реконструкция	не требуется	Февраль 2019	Декабрь 2019	Апрель 2020	Декабрь 2020

7	Вожегодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Кадниковский	реконструкция	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
8	Вытегорский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Вытегра	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2022
9	Белозерский муниципальный район	Капитальный ремонт водозаборного дюзера и станции первого подъема (Белозерский район)	капитальный ремонт	не требуется	Февраль 2019	Декабрь 2019	Апрель 2020	Декабрь 2020
10	Никольский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Никольском муниципальном районе	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2022
11	Сокольский муниципальный район	«Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора МУП «Коммунальные системы» г. Сокол Вологодской области»	реконструкция	не требуется	Февраль 2019	Декабрь 2019	Апрель 2020	Декабрь 2021
12	Сокольский муниципальный район	«Модернизация системы водоснабжения г. Кадникова Вологодской области»	модернизация	не требуется	Февраль 2019	Декабрь 2019	Апрель 2020	Декабрь 2020
13	Чагодощенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чагода	реконструкция	не требуется	Февраль 2019	Декабрь 2019	Апрель 2020	Декабрь 2020
14	Чагодощенский муниципальный район	Закольцовка сетей водоснабжения в п. Чагода	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2021
15	Бабаевский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Бабаевском муниципальном районе	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2021

16	Бабушкинский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. им. Бабушкина	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2021
17	Бабушкинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Рослятино	реконструкция	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
18	Великоустюгский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Великий Устюг (сети)	реконструкция	не требуется	Февраль 2023	Декабрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
19	Великоустюгский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в пгт Красавино	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2022
20	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Кубенское Вологодского муниципального района	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2021
21	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Стризнево Вологодского муниципального района	реконструкция	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022
22	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	модернизация	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
23	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Новое	модернизация	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
24	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Сосновка	модернизация	не требуется	Февраль 2023	Декабрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
25	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Васильевское	модернизация	не требуется	Февраль 2023	Декабрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024

26	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Надево	модернизация	не требуется	Февраль 2023	Декабрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
27	Кирилловский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в г. Кириллов	реконструкция	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022
28	Кирилловский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Талицы Кирилловского муниципального района	реконструкция	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022
29	Устюженский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе	реконструкция	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022
30	Харовский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Харовском муниципальном районе	реконструкция	не требуется	Февраль 2020	Декабрь 2020	Апрель 2021	Декабрь 2021
31	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Ботово	реконструкция	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022
32	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово	реконструкция	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022
33	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Тоншалово	реконструкция	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
34	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское	реконструкция	не требуется	Февраль 2023	Декабрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
35	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Малечкино	реконструкция	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023

36	Грязовецкий муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Грязовецком муниципальном районе(завокзальный микрорайон)	модернизация	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022
37	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Советский	реконструкция	не требуется	Февраль 2022	Декабрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
38	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма (сети)	реконструкция	не требуется	Февраль 2023	Декбрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
39	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Туровец	реконструкция	не требуется	Февраль 2022	Декбрь 2022	Апрель 2023	Декабрь 2023
40	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Шуйское	реконструкция	не требуется	Февраль 2023	Декбрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
41	Кичменгско-Городецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Кичменгский Городок	реконструкция	не требуется	Февраль 2023	Декбрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
42	Нюксенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Нюксеница	реконструкция	не требуется	Февраль 2023	Декбрь 2023	Апрель 2024	Декабрь 2024
43	Тарногский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. Тарногский Городок	реконструкция	не требуется	Февраль 2021	Декабрь 2021	Апрель 2022	Декабрь 2022

* Точная дата будет указана после проведения конкурсных процедур на разработку ПСД и проведение СМР.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

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 роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			руб./м3	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МО "Город Вологда"	Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды	муниципальное предприятие	МУП ЖКХ "Вологдагорводоканал"	35,02	36,42	1,40	4	отсутствует
2	МО "Город Вологда"	Строительство водовода в микрорайоне Южный	муниципальное предприятие	МУП ЖКХ "Вологдагорводоканал"	35,02	36,42	1,40	4	отсутствует
3	МО "Город Вологда"	Строительство 4 блока на очистных сооружениях водопровода города Вологды	муниципальное предприятие	МУП ЖКХ "Вологдагорводоканал"	35,02	36,42	1,40	4	отсутствует
4	Шекснинский муниципальный район	Водовод через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Паритет Вятка"	29,96	31,16	1,20	4	отсутствует
5	Шекснинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чибсара	муниципальное предприятие	МУП "ЖКХ" п. Чибсара	57,77	60,08	2,31	4	отсутствует

6	Вожегодский муниципальный район	Выполнение работ для улучшения качества воды в п. Вожега Вологодской области	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Вожегодское коммунальное хозяйство»	50,09	52,09	2,00	4	отсутствует
7	Вожегодский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Кадниковский	муниципальное казенное учреждение	МКП Вожегодского муниципального района "Управление жилищно-коммунальным хозяйством"	50,48	52,50	2,02	4	отсутствует
8	Вытегорский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения в г. Вытегра	муниципальное предприятие	МП г. Вытегра «Служба благоустройства»	44,2	45,97	1,77	4	отсутствует
9	Белозерский муниципальный район	Капитальный ремонт водозаборного дюзера и станции первого подъема (Белозерский район)	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал»	не установлен			4	отсутствует
10	Никольский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Никольском муниципальном районе	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунальные услуги»	63,6	66,14	2,54	4	отсутствует
11	Сокольский муниципальный район	«Реконструкция объектов очистных сооружений водозабора МУП «Коммунальные системы» г. Сокол Вологодской области»	муниципальное предприятие	ООО "Коммунальные системы"	36,1	37,54	1,44	4	отсутствует
12	Сокольский муниципальный район	«Модернизация системы водоснабжения г. Кадникова Вологодской области»	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал"	28,89	30,05	1,16	4	отсутствует
13	Чагодощенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Чагода	муниципальное предприятие	МУП "Чагодаводоканал"	35,41	36,83	1,42	4	отсутствует
14	Чагодощенский муниципальный район	Закольцовка сетей водоснабжения в п. Чагода	муниципальное предприятие	МУП "Чагодаводоканал"	35,41	36,83	1,42	4	отсутствует

15	Бабаевский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Бабаевском муниципальном районе (г.Бабаево)	муниципальное предприятие	МУП «Водоснабжения и водоотведения»	27,30	28,39	1,09	4	отсутствует
16	Бабушкинский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. им. Бабушкина	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Единство"	39,28	40,85	1,57	4	отсутствует
17	Бабушкинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Рослятино	муниципальное предприятие	МУП "Леденгск"	48,32	50,25	1,93	4	отсутствует
18	Великоустюгский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Великий Устюг (сети)	муниципальное предприятие	МУП «Водоканал»	48,88	50,84	1,96	4	отсутствует
19	Великоустюгский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в пгт Красавино	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Красавинские электротеплосети"	104,44	108,62	4,18	4	отсутствует
20	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Кубенское Вологодского муниципального района	муниципальное предприятие	МУП ЖКХ "Федотово"	45,67	47,50	1,83	4	отсутствует
21	Вологодский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в п. Стризнево Вологодского муниципального района	муниципальное предприятие	МУП ЖКХ "Федотово"	54,11	56,27	2,16	4	отсутствует
22	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Кипелово	муниципальное предприятие	МУП ЖКХ "Федотово"	54,11	56,27	2,16	4	отсутствует
23	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Новое				0,00	0,00	4	отсутствует

24	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Сосновка	муниципальное предприятие	МУП ЖКХ "Федотово"	60,94	63,38	2,44	4	отсутствует
25	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Васильевское	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Водресурс"	46,7	48,57	1,87	4	отсутствует
26	Вологодский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения в п. Надеево	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Аспект"	49,05	51,01	1,96	4	отсутствует
27	Кирилловский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в г. Кириллов	общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал»	56,15	58,40	2,25	4	отсутствует
28	Кирилловский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Талицы Кирилловского муниципального района	администрация Талицкого поселения	администрация Талицкого поселения	87,47	90,97	3,50	4	отсутствует
29	Устюженский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна)	общество с ограниченной ответственностью	ООО "ДЛК-сервис"	26,76	27,83	1,07	4	отсутствует
30	Харовский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Харовском муниципальном районе	муниципальное предприятие	МУП "Харовский водоканал"	50,11	52,11	2,00	4	отсутствует
31	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Ботово	общество с ограниченной ответственностью	ООО "ЧВС"	тариф не установлен			4	отсутствует
32	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Яганово	общество с ограниченной ответственностью	ООО "ЧВС"	тариф не установлен			4	отсутствует
33	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Тоншалово	общество с ограниченной ответственностью	ООО "ЧВС"	тариф не установлен			4	отсутствует

34	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское	общество с ограниченной ответственностью	ООО "ЧВС"	тариф не установлен			4	отсутствует
35	Череповецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Малечкино	общество с ограниченной ответственностью	ООО "ЧВС"	тариф не установлен			4	отсутствует
36	Грязовецкий муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в Грязовецком муниципальном районе(завокзальный микрорайон)	муниципальное предприятие	МУП "ЭТС"	49,5	51,48	1,98	4	отсутствует
37	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Советский	муниципальное предприятие	МУП "Тотьма-Водоканал"	35,16	36,57	1,41	4	отсутствует
38	Тотемский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма (сети)	муниципальное предприятие	МУП "Тотьма-Водоканал"	35,16	36,57	1,41	4	отсутствует
39	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в п. Туровец	муниципальное предприятие	МУП Междуреческого муниципального района "Жилищник 2"	57,59	59,89	2,30	4	отсутствует
40	Междуреченский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Шуйское	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Приток"	42,97	44,69	1,72	4	отсутствует
41	Кичменгско-Городецкий муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Кичменгкий Городок	муниципальное унитарное предприятие	МУП "Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество"	45,6	47,42	1,82	4	отсутствует
42	Нюксенский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Нюксеница	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Газпром энерго"	104,1	108,26	4,16	4	отсутствует

43	Тарногский муниципальный район	Мероприятия по очистке питьевой воды в с. Тарногский Городок	общество с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал- Тарнога"	58,77	61,1208	2,3508	4	отсутствует
----	--------------------------------------	--	--	-----------------------------	-------	---------	--------	---	-------------

Примечание. Прогнозный размер тарифа указан с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги предельным (максимальным) индексом. Предельный (максимальный) индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги принят на уровне 2019 года.