



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2019

№ 696-п

### Об утверждении региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год

В соответствии с частью 1 статьи 21 Федерального закона от 06 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, являющимся приложением 15(2) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710,

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год (далее – региональная программа).

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, на территории которых планируется выполнение мероприятий по повышению качества питьевой воды, включенных в региональную программу:

2.1. согласовывать с Министерством жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края технические задания на разработку проектно-сметной документации и технические задания на производство строительно-монтажных работ в отношении строительства и (или) реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения;

2.2. обеспечить своевременное внесение необходимой достоверной информации об объектах централизованных систем питьевого

водоснабжения в Автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ», находящуюся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.ais.reformagkh.ru>;

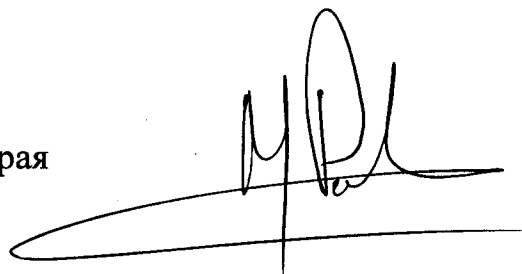
2.3. предоставить до 01 декабря года, предшествующего началу реализации мероприятий по строительству и (или) реконструкции (модернизации) объекта (объектов) питьевого водоснабжения (далее – мероприятия), в Министерство жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края сведения и копии документов, предусмотренные пунктом 7 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, являющихся приложением 15(2) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710.

3. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в течение трех месяцев со дня согласования Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации заявки Пермского края на включение мероприятий в состав федерального проекта «Чистая вода» обеспечить внесение изменений в соответствующие разделы подпрограммы «Градостроительная деятельность и развитие инфраструктуры в Пермском крае» государственной программы Пермского края «Градостроительная и жилищная политика, создание условий для комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1331-п, в части наименования, объемов и источников финансирования мероприятий по повышению качества водоснабжения для обеспечения исполнения обязательств Пермского края в рамках федерального проекта «Чистая вода».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края (по вопросам тарифного регулирования и жилищно-коммунального хозяйства).

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Пермского края



М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 30.09.2019 № 696-п

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**Пермского края по повышению качества водоснабжения**  
**на период с 2019 по 2024 год**

**ПАСПОРТ**  
**региональной программы Пермского края по повышению качества**  
**водоснабжения на период с 2019 по 2024 год**

Ответственный исполнитель региональной программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края
Участники региональной программы	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю. Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
Цель региональной программы	Повышение качества питьевой воды, поставляемой населению Пермского края посредством организации централизованного водоснабжения
Задачи региональной программы	Строительство и (или) реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
Целевые показатели региональной программы	1. Доля населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. 2. Доля городского населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
Этапы и сроки региональной программы	2019 – 2024 годы. Этапы реализации региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год определены приложением 4 к настоящей региональной программе
Объем и источники финансирования региональной программы	Общий объем финансирования региональной программы – 4 011 188,377 тыс. руб., в том числе: средства федерального бюджета – 2 061 964,28 тыс. руб.; средства бюджета Пермского края – 108 524,44 тыс. руб.; средства местных бюджетов – 189,657 тыс. руб.; средства внебюджетных источников – 1 840 510,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты региональной программы	Обеспечение достижения плановых значений целевых показателей в соответствии с соглашением о реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Пермского края от 06 февраля 2019 г. № 069-2019-G50044-1, заключенным между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Правительством Пермского края: 1. повышение доли населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 93,1 % к 2024 году; 2. повышение доли городского населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 98,4 % к 2024 году

## I. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Пермского края

Обеспеченность Пермского края водными ресурсами определяется гидрогеологическими особенностями Пермского края. В геологическом плане территория Пермского края представлена восточной оконечностью Восточно-Европейской платформы, которая к востоку сменяется Предуральским краевым прогибом и Уральской складчатой областью. В Пермском Предуралье имеются обширные низменности со средней высотой 200 – 300 м над уровнем моря и самостоятельные возвышенности. Урал на территории Пермского края представлен западным склоном и отдельными фрагментами его центральных осевых хребтов с отметками до 600 – 800 м.

Пермский край расположен в зоне трех бассейнов:

Восточно-Русского сложных бассейнов пластовых вод;

Предуральского сложных бассейнов пластовых вод;

Большеуральского сложного бассейна корово-блоковых (пластово-блоковых и пластовых) вод.

Восточно-Русский и Предуральский сложные бассейны пластовых вод занимают равнинную часть Пермского края. В Большеуральский сложный бассейн корово-блоковых (пластово-блоковых и пластовых) вод входит восточная горная часть Пермского края.

Средняя густота речной сети по территории Пермского края колеблется от 0,5 в южной части до 0,8 км/кв. км на севере.

Наиболее крупные реки края – Кама, Чусовая, Сытва, Колва, Вишера. На территории субъекта расположены 3 крупных водохранилища. На малых и средних реках построено и эксплуатируется около 400 малых водохранилищ в основном для нужд технического водоснабжения населенных пунктов.

В восточной части Пермского края широко распространены карстовые формы рельефа – воронки (глубиной до 25 м и диаметром более 100 м), рвы и т.д.

В предгорной и частично горной части Урала проходит полоса каменноугольных и девонских отложений. Девонские отложения сложены карбонатными и терригенными породами, в различной степени глинистыми. Каменноугольная система сложена преимущественно карбонатами. Выходы отложений пермской системы на поверхность занимают большую часть платформы. Три нижних яруса пермского периода с запада края до Предуральского прогиба представлены известняками и доломитами. К востоку от Предуральского прогиба артинский ярус замещен обломочными породами (аргиллиты, песчаники, конгломераты). Кунгурский ярус пермских отложений проявляется к востоку от линии пос. Бородулино – устье реки Весляна; сложен ангидритами, гипсами и доломитами. В прогибе мощность

яруса повышается вплоть до 1000 м и в нем появляются калийная и каменная соли, достигающие наибольшей мощности в районе городов Березники и Соликамск. К востоку от прогиба сульфаты и соли замещены песчаниками, аргиллитами и алевролитами. Кунгурский ярус выходит на поверхность на значительной части территории края. Отложения уфимского яруса верхнего пермского периода представлены песчаниками, плитчатыми известняками, мергелями, аргиллитами и гипсами; их мощность варьируется от 100 до 450 м с запада на восток.

Четвертичные отложения распространены повсеместно; обычно имеют мощность от 1 до 30 м, иногда – до 60 м.

Тип подземных вод определяется литологией пород. Для рыхлых отложений наиболее характерны поровые грунтовые воды, которые расположены на небольшой глубине. Для коренных песчано-глинистых отложений Предуралья Краевого прогиба и платформы характерны трещинно-грунтовые воды, которые образуют первый повсеместно развитый на небольшой глубине водоносный горизонт. Ниже к пластам и линзам песчаников, конгломератов и мергелей приурочены трещинно-пластовые, а к прослоям известняков – трещинно-карстовые воды. Их глубина залегания различается, но обычно больше, чем грунтовых вод. В карбонатных и сульфатных породах, в линзах солей развиты карстовые воды.

В метаморфических и осадочных толщах Урала развиты трещинно-грунтовые и жильные, в прослоях карбонатов – трещинно-карстовые воды. В глубоко залегающих палеозойских отложениях платформы развиты пластовые воды, отличающиеся высокой минерализацией. Распределение типов подземных вод, равномерность водообильности пород и связь различных водоносных горизонтов определяют структурные особенности обеспечения водными ресурсами территории Пермского края.

Отдельного внимания требует северная часть пермско-башкирского свода (от г. Кунгура до с. Богородск): подземные трещины и пустоты на данной территории заполнены полностью и образуют единый водоносный горизонт. На территории башкирско-пермского свода расположено одно из наиболее крупных месторождение целестиновых руд – Мазуевское. На месторождении выявлены два стронциеносных горизонта. Верхний (глубина залегания до 50 м) сложен глинистой пачкой с прослоями песчаника с рассеянной целестиновой минерализацией, нижний рудоносный горизонт находится на глубине около 100 м и представлен карбонатными породами. В связи с чем в значительном числе проб присутствует стабильный изотоп стронция.

По данным Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю, в 2018 году доля источников централизованного водоснабжения,

отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, составляет 89,4 %, из них: поверхностных – 58,3 %, подземных – 90,03 %.

Доля проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям, снизилась до 3,1 %, по санитарно-химическим показателям – в 1,7 раза до 12,7 %, в основном за счет перевода централизованных систем на подземные источники.

Высокий уровень нестандартных проб воды по микробиологическим показателям, отобранных из поверхностных водоемных источников, отмечается в г. Кунгуре (25 %), Кунгурском муниципальном районе (20 %) и Чайковском городском округе (10 %). По санитарно-химическим показателям наиболее высокий удельный вес нестандартных проб зарегистрирован в Пермском муниципальном районе (75 %), Губахинском (81,2 %), Гремячинском (80 %), Чусовском (76,9 %), Нытвенском (73,9 %) городских округах, городах Краснокамске (81,2 %), Чернушке (55 %), Перми (21,8 %).

Высокий удельный вес нестандартных проб воды в источниках г. Перми и г. Краснокамска обусловлен высоким уровнем содержания железа в р. Каме. Источники водоснабжения г. Чернушки (р. Быстрый Танып) и п. Юго-Камский Пермского муниципального района (пруд на р. Северка) характеризуются стабильно высоким уровнем химического и биохимического потребления кислорода.

За 2016 – 2018 годы динамика показателей биологической безопасности воды подземных источников водоснабжения остается стабильной, в 2018 году доля проб с превышением гигиенических нормативов составила 3,0 %. Улучшилось качество воды по санитарно-химическим показателям, с 2016 года доля нестандартных проб сократилась в 1,8 раза.

В 2018 году доля проб питьевой воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по микробиологическим показателям, составила 1,6 %, это самый низкий показатель за последние 10 лет. С 2016 года доля нестандартных проб питьевой воды по санитарно-химическим показателям сократилась в 2 раза до 4,5 %. Проб питьевой воды, не соответствующих санитарным требованиям по паразитологическим показателям, не зарегистрировано.

Доля населения Пермского края, обеспеченного нецентрализованным питьевым водоснабжением, составила в 2018 году 4,2 %. Всего в Пермском крае функционируют 1428 таких источников (колодцы, каптажи родников), из них в 2018 году не отвечали санитарно-эпидемиологическим требованиям 9,3 %.

С 2016 года удельный вес проб питьевой воды нецентрализованных источников, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, снизился на 4,3 %, по санитарно-

химическим показателям сократился на 5 %. Вместе с тем показатели эпидемической безопасности питьевой воды в 1,5 – 2 раза превышают среднероссийский уровень.

Актуальными для региона остаются природно-обусловленное повышенное содержание в питьевой воде микроэлементов, в том числе солей жесткости, образование галогенсодержащих соединений в процессе хлорирования, а также загрязнение воды в процессе транспортировки до потребителя.

В 2018 году в рамках мониторинговых наблюдений на общую жесткость исследовано 1080 проб, из них 7,3 % превышали предельно допустимый уровень. Питьевую воду с общей жесткостью более 10 мг/экв/л употребляли более 857 тыс. человек, 32,7 % от всего населения Пермского края. За анализируемый период удельный вес нестандартных исследований питьевой воды централизованных систем водоснабжения по общей жесткости увеличился на 14,7 %.

Высокий уровень общей жесткости в питьевой воде, превышающий среднекраевой в 1,1 и более раза, отмечен на контрольных точках в Пермском, Кишертском муниципальных районах, Краснокамском городском округе и в г. Перми.

Состояние сетей обусловлено несколькими факторами, в том числе распределением населения по территории Пермского края. Сформировавшиеся финансово-экономические отношения ресурсоснабжающих организаций в больших агломерациях (Пермь, Березники, Соликамск, Краснокамск, часть Пермского муниципального района и другие) позволяют обеспечить необходимое обновление сетевого хозяйства, в противоположность агломерациям мелкоселенная территория не позволяет установить экономически обоснованные тарифы, которые включали бы необходимый объем финансовых вложений в обновление инфраструктуры.

## **II. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения**

По результатам инвентаризации объектов водоснабжения, проведенной в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 г.

№ 68/пр (далее – инвентаризация объектов водоснабжения), численность населения, проживающего на территории Пермского края, составляет 2,63 млн человек, в том числе численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением – 2,37 млн человек, из них 60 % пользуются питьевой водой из поверхностных источников водоснабжения, в том числе в таких крупных населенных пунктах, как города Пермь, Кунгур, Краснокамск, Чайковский, Чусовой, Лысьва, Чернушка.

Численность городского населения Пермского края составляет 1,98 млн человек, из них 1,89 млн человек обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения.

На территории Пермского края в 228 муниципальных образованиях действует 520 централизованных систем водоснабжения.

Всего эксплуатируются 884 источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, из них 60 – поверхностные (24 – полноценные водозаборы на реках, 36 – каптажные сооружения на поверхностных выходах подземных вод: ключи, родники и другое), 824 – подземные.

Протяженность водопроводных сетей на территории Пермского края составляет 7176,26 км, в том числе в муниципальной собственности – 6627,34 км, в государственной собственности – 7,42 км, в частной собственности – 325,2 км.

Большинство систем водоснабжения и водоотведения в Пермском крае было введено в эксплуатацию в период с 1950 по 1980 год и построено без учета современных требований к энергетической эффективности. Применение морально устаревших технологий и оборудования приводит к загрязнению водных источников недостаточно очищенными сточными водами и влечет за собой снижение качества коммунальных услуг водоснабжения.

По состоянию на 01 января 2019 года уровень физического износа объектов водоснабжения составил 57,35 %, объектов водозабора – 62,21 %, объектов водоподготовки – 65,6 % и водонасосных объектов – 18,15 %. Состояние объектов отрицательно сказывается на надежности и качестве предоставления коммунальных услуг населению Пермского края.

К основным проблемам водоснабжения и водоотведения населения края относятся:

дефицит качественной воды, обусловленный недостаточной мощностью отдельных водопроводов, связан со значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

использование водоисточников, в том числе без очистки и обеззараживания, и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям;

отсутствие ограждений I пояса зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

отсутствие установленных зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных и канализационных сооружений и сетей.

Сектор водоснабжения и водоотведения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют значительный срок окупаемости, что делает их непривлекательными для частных инвесторов. Возможности органов местного самоуправления по привлечению инвестиций ограничены. Организации коммунального комплекса также не в состоянии реализовывать без финансовой поддержки капиталоемкие проекты.

В рамках реализации региональной программы в период 2019 – 2024 годов предусмотрено выполнение мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения.

Характеристика объектов региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год приведена в приложении 1 к настоящей региональной программе.

### **III. Механизм реализации мероприятий региональной программы**

Реализацию мероприятий региональной программы осуществляет Министерство жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края и муниципальные образования Пермского края с учетом Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр.

Финансирование мероприятий региональной программы осуществляется в рамках подпрограммы «Градостроительная деятельность и развитие инфраструктуры в Пермском крае» государственной программы Пермского края «Градостроительная и жилищная политика, создание условий для комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1331-п.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год приведено в приложении 2 к настоящей региональной программе.

Объемы финансовых средств региональной программы являются прогнозными и подлежат ежегодному уточнению.

#### IV. Бюджетная эффективность региональной программы

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий региональной программы по строительству или реконструкции объектов водоснабжения определяется как соотношение объема субсидии из федерального бюджета, направляемого на соответствующий объект, к плановому показателю увеличения доли населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$E = \frac{V}{P},$$

где:

E – показатель бюджетной эффективности, тыс. рублей/процентов;

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

P – плановый показатель увеличения доли населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Пермского края, обеспеченного питьевой водой, процентов.

Расчет показателя бюджетной эффективности:

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Пермского края, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / процентов
1	2	3	4	5
1	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки с. Сыльва Пермского муниципального района	54 970,28	0,317	173 408
2	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки п. Юго-Камский	86 722,04	0,306	283 405

1	2	3	4	5
	Пермского муниципального района			
3	Реконструкция Сухореченского водозабора и системы водоподготовки г. Кунгура	163 841,86	0,572	286 437
4	Реконструкция системы водоподготовки г. Чусового	154 147,32	0,496	310 781
5	Реконструкция системы водоподготовки г. Александровска	114 601,29	0,362	316 578
6	Реконструкция системы водоснабжения г. Лысьвы	117 362,64	0,328	357 813
7	Реконструкция системы водоподготовки г. Гремячинска	122 461,90	0,333	367 753
8	Реконструкция системы водоснабжения г. Кизела	126 800,49	0,343	369 681
9	Реконструкция системы водоподготовки п. Верхнечусовские Городки Чусовского городского округа	31 467,99	0,069	456 058
10	Реконструкция системы водоподготовки с. Плеханово Кунгурского муниципального района	38 725,81	0,084	461 022
11	Реконструкция системы водоподготовки с. Посад Кишертского муниципального района	27 839,09	0,053	525 266
12	Реконструкция системы водоподготовки п. Русский Сарс Октябрьского городского округа	13 323,45	0,025	532 938
13	Водовод по ул. Сысольской, Кировоградской от существующей камеры в районе перекрестка ул. Сысольской, М. Рыбалко (блокировка с существующим водоводом D = 700 мм) до камеры В сущ. 1 (ВК-2) Кировских очистных сооружений по ул. Кировоградская, 2а, в Кировском районе г. Перми	179 992,37	0,319	564 239
14	Реконструкция системы водоподготовки с. Басино Октябрьского городского округа	14 187,90	0,024	591 162
15	Реконструкция системы водоподготовки п. Зуевский Октябрьского городского округа	12 458,99	0,015	830 599
16	Реконструкция системы водоподготовки с. Брод, д. Ракино Чернушинского городского округа	31 467,99	0,036	874 111
17	Реконструкция системы водоподготовки д. Сова Лысьвенского городского округа	17 816,81	0,02	890 841
18	Реконструкция системы водоподготовки с. Ваньки Чайковского городского округа	20 581,27	0,023	894 838

1	2	3	4	5
19	Реконструкция системы водоподготовки с. Новорождественское Лысьвенского городского округа	16 952,36	0,015	1 130 157
20	Реконструкция системы водоподготовки с. Верхняя Сава Куединского района	31 467,99	0,027	1 165 481
21	Реконструкция системы водоподготовки д. Аитково Лысьвенского городского округа	14 187,90	0,012	1 182 325
22	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки д. Копально Чусовского городского округа	20 581,27	0,015	1 372 085
23	Реконструкция системы водоподготовки с. Иштеряки Уинского муниципального округа	27 839,09	0,02	1 391 955
24	Реконструкция системы водоподготовки с. Рябки Чернушинского городского округа	45 983,63	0,03	1 532 788
25	Реконструкция системы водоподготовки д. Степановка Куединского района	12 458,99	0,006	2 076 498
26	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородск Октябрьского городского округа	53 200,00	0,025	2 128 000
27	Реконструкция системы водоснабжения поселков Ергач и Шадейка Кунгурского муниципального района	262 712,05	0,108	2 432 519
28	Реконструкция системы водоподготовки с. Калиновка Еловского муниципального района	20 581,27	0,008	2 572 659
29	Реконструкция системы водоснабжения п. Щучье Озеро Октябрьского городского округа	165 718,15	0,063	2 630 447
30	Реконструкция системы водоподготовки д. Алмаз Октябрьского городского округа	11 853,87	0,004	2 963 468
31	Реконструкция системы водоподготовки с. Енапаево Октябрьского городского округа	11 767,43	0,002	5 883 715
32	Реконструкция системы водоподготовки д. Каскал Куединского района	12 458,99	0,002	6 229 495
33	Реконструкция системы водоподготовки д. Вакса Лысьвенского городского округа	13 323,45	0,002	6 661 725
34	Реконструкция системы водоподготовки д. Прохорята Еловского муниципального района	12 108,36	0,001	12 108 360
ИТОГО		2 061 964,29	4,065	

Характеристика объектов региональной программы, финансовое обеспечение реализации региональной программы, динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы, этапы реализации региональной программы, прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год приведены в приложениях 1 – 5 к настоящей региональной программе.

#### **V. Ожидаемые результаты реализации региональной программы**

Мероприятия региональной программы призваны обеспечить достижение плановых значений целевых показателей в соответствии с соглашением о реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Пермского края от 06 февраля 2019 г. № 069-2019-G50044-1, заключенным между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Правительством Пермского края:

рост доли населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 93,1 % к 2024 году;

рост доли городского населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 98,4 % к 2024 году.

#### **VI. Переход к использованию перспективных технологий**

Мероприятия по строительству и (или) реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, на реализацию которых предоставляется субсидия за счет средств федерального бюджета, планируется выполнять с использованием перспективных технологий водоподготовки, включенных в федеральный справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды, и с учетом оценки риска здоровью населения. Обоснованность применения технологии водоподготовки и очистки воды определяется проектно-сметной документацией по объекту.

#### **VII. Прогноз тарифных последствий реализации региональной программы**

Для расчета тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта необходимы данные, содержащиеся в проектно-сметной документации, в том числе о мощности, используемом оборудовании и расходных материалах, общих затратах на строительство (стоимость

проектных, строительно-монтажных работ, стоимость услуг по технологическому присоединению), размере предполагаемой платы за присоединение к электрическим сетям, расчетном годовом потреблении электроэнергии, увеличении количества подключаемых абонентов и объема реализации воды.

Учитывая изложенное, расчет тарифных последствий реализации проекта возможен только после разработки проектно-сметной документации и проведения экспертизы проектов и экспертизы достоверности сметной стоимости на все объекты, планируемые к реализации в рамках региональной программы.

В связи с тем, что планируемые в рамках региональной программы строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения будут проводиться в населенных пунктах, где не ожидается прирост населения и кардинальное изменение инфраструктуры, прогнозируется рост тарифов, обусловленный дополнительным включением в тариф амортизации объектов водоснабжения, заработной платы обслуживающего персонала, а также затрат на дополнительное потребление электроэнергии.

Снижение уровня роста тарифа возможно за счет применения перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, использования систем автоматического регулирования и энергосберегающих технологий.

Приложение 1  
к региональной программе  
Пермского края по повышению  
качества водоснабжения на период  
с 2019 по 2024 год

### ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ

#### региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год

№ п/п	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 эффективности использования бюджетных средств
				тыс. руб.		федеральный бюджет	консолидированный бюджет Пермского края	внебюджетные средства	тыс. руб. / %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Пермскому краю:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	4 163 469,57	2 061 964,28	260 995,29	1 840 510,00		
					ПД	152 281,20	0,00	152 281,20	0,00		
					СМР	4 011 188,37	2 061 964,28	108 714,09	1 840 510,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Александровский муниципальный округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	126 664,58	114 601,29	12 063,29	0,00		
					ПД	6 031,65	0,00	6 031,65	0,00		
					СМР	120 632,94	114 601,29	6 031,65	0,00		
1	Александровский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Александровска	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	126 664,58	114 601,29	12 063,29	0,00	316 578	5
					ПД	6 031,65	0,00	6 031,65	0,00		
					СМР	120 632,94	114 601,29	6 031,65	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Город Кунгур»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	181 088,37	163 841,86	17 246,51	0,00		
					ПД	8 623,26	0,00	8 623,26	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	172 465,12	163 841,86	8 623,26	0,00		
1	Город Кунгур	Реконструкция Сухореченского водозабора и системы водоподготовки г. Кунгура	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	181 088,37	163 841,86	17 246,51	0,00	286 437	3
					ПД	8 623,26	0,00	8 623,26	0,00		
					СМР	172 465,12	163 841,86	8 623,26	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Пермь»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	1 840 510,00	0,00	0,00	1 840 510,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 840 510,00	0,00	0,00	1 840 510,00		
1	Город Пермь	Реконструкция сетей и объектов системы водоснабжения г. Перми	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	1 840 510,00	0,00	0,00	1 840 510,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 840 510,00	0,00	0,00	1 840 510,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Кизел»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	140 147,91	126 800,49	13 347,42	0,00		
					ПД	6 673,71	0,00	6 673,71	0,00		
					СМР	133 474,20	126 800,49	6 673,71	0,00		
1	Городской округ «Город Кизел»	Реконструкция системы водоснабжения г. Кизела	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	140 147,91	126 800,49	13 347,42	0,00	369 681	8
					ПД	6 673,71	0,00	6 673,71	0,00		
					СМР	133 474,20	126 800,49	6 673,71	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Гремячинский городской округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	135 352,62	122 461,90	12 890,73	0,00		
					ПД	6 445,36	0,00	6 445,36	0,00		
					СМР	128 907,26	122 461,90	6 445,36	0,00		
1	Гремячинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Гремячинска	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	135 352,62	122 461,90	12 890,73	0,00	367 753	7
					ПД	6 445,36	0,00	6 445,36	0,00		
					СМР	128 907,26	122 461,90	6 445,36	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Еловский муниципальный район»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	37 851,15	32 689,63	5 161,52	0,00		
					ПД	3 441,01	0,00	3 441,01	0,00		
					СМР	34 410,13	32 689,63	1 720,51	0,00		
1	Еловский	Реконструкция	Муниципальная	Строительная	Предельная	14 020,21	12 108,36	1 911,85	0,00	12 108 360	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальный район	системы водоподготовки д. Прохорята Еловского муниципального района	пальная собственность	тельство	(плановая) стоимость работ, в том числе:						
					ПД	1 274,56	0,00	1 274,56	0,00		
					СМР	12 745,64	12 108,36	637,28	0,00		
2	Еловский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Калиновка Еловского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	23 830,94	20 581,27	3 249,67	0,00	2 572 659	28
					ПД	2 166,45	0,00	2 166,45	0,00		
					СМР	21 664,49	20 581,27	1 083,22	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Кишертский муниципальный район»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	32 234,73	27 839,09	4 395,65	0,00		
					ПД	2 930,43	0,00	2 930,43	0,00		
					СМР	29 304,30	27 839,09	1 465,22	0,00		
1	Кишертский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Посад Кишертского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	32 234,73	27 839,09	4 395,65	0,00	525 266	11
					ПД	2 930,43	0,00	2 930,43	0,00		
					СМР	29 304,30	27 839,09	1 465,22	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Краснокамский городской округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	189 655,31	179 992,37	9 662,94	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	189 655,31	179 992,37	9 662,94	0,00		
1	Краснокамский городской округ	Водовод по ул. Сысольской, Кировоградской от существующей камеры в районе перекрестка ул. Сысольской, М. Рыбалко (блокировка с существующим водоводом D=700 мм)	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	189 655,31	179 992,37	9 662,94	0,00	564 239	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	189 655,31	179 992,37	9 662,94	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до камеры В сущ. 1 (ВК-2) Кировских очистных сооружений по ул. Кировоградская, 2а, в Кировском районе г. Перми									
ИТОГО по муниципальному образованию «Куединский район»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	65 289,03	56 385,98	8 903,05	0,00		
					ПД	5 935,37	0,00	5 935,37	0,00		
					СМР	59 353,66	56 385,98	2 967,68	0,00		
1	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Степановка Куединского района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	14 426,20	12 458,99	1 967,21	0,00	2 076 498	25
					ПД	1 311,47	0,00	1 311,47	0,00		
					СМР	13 114,73	12 458,99	655,74	0,00		
2	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Каскасал Куединского района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	14 426,20	12 458,99	1 967,21	0,00	6 229 495	32
					ПД	1 311,47	0,00	1 311,47	0,00		
					СМР	13 114,73	12 458,99	655,74	0,00		
3	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки с. Верхняя Сава Куединского района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	36 436,63	31 467,99	4 968,63	0,00	1 165 481	20
					ПД	3 312,42	0,00	3 312,42	0,00		
					СМР	33 124,21	31 467,99	1 656,21	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Кунгурский муниципальный район»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	349 033,32	301 437,86	47 595,45	0,00		
					ПД	31 730,30	0,00	31 730,30	0,00		
					СМР	317 303,02	301 437,86	15 865,15	0,00		
1	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения поселков Ергач и Шадейка Кунгурского муниципального	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	304 192,90	262 712,05	41 480,85	0,00	2 432 519	27
					ПД	27 653,90	0,00	27 653,90	0,00		
					СМР	276 539,00	262 712,05	13 826,95	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		района									
2	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Плеханово Кунгурского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	44 840,42	38 725,81	6 114,60	0,00	461 022	10
					ПД	4 076,40	0,00	4 076,40	0,00		
					СМР	40 764,02	38 725,81	2 038,20	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Лысьвенский городской округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	195 653,90	179 643,15	16 010,75	0,00		
					ПД	6 555,84	0,00	6 555,84	0,00		
					СМР	189 098,05	179 643,15	9 454,90	0,00		
1	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Вакса Лысьвенского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	15 427,15	13 323,45	2 103,70	0,00	6 661 725	33
					ПД	1 402,47	0,00	1 402,47	0,00		
					СМР	14 024,68	13 323,45	701,23	0,00		
2	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Аитково Лысьвенского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	16 428,10	14 187,90	2 240,19	0,00	1 182 325	21
					ПД	1 493,46	0,00	1 493,46	0,00		
					СМР	14 934,63	14 187,90	746,73	0,00		
3	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Сова Лысьвенского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	20 629,99	17 816,81	2 813,18	0,00	890 841	17
					ПД	1 875,45	0,00	1 875,45	0,00		
					СМР	18 754,54	17 816,81	937,73	0,00		
4	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Новорождественское Лысьвенского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	19 629,04	16 952,36	2 676,69	0,00	1 130 157	19
					ПД	1 784,46	0,00	1 784,46	0,00		
					СМР	17 844,59	16 952,36	892,23	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Лысьвы	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	123 539,62	117 362,64	6 176,98	0,00	357 813	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	123 539,62	117 362,64	6 176,98	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Октябрьский городской округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	324 316,59	282 509,79	41 806,81	0,00		
					ПД	26 937,87	0,00	26 937,87	0,00		
					СМР	297 378,72	282 509,79	14 868,94	0,00		
1	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Алмаз Октябрьского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	13 725,54	11 853,87	1 871,66	0,00	2 963 468	30
					ПД	1 247,78	0,00	1 247,78	0,00		
					СМР	12 477,76	11 853,87	623,89	0,00		
2	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Зуевский Октябрьского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	14 426,20	12 458,99	1 967,21	0,00	830 599	15
					ПД	1 311,47	0,00	1 311,47	0,00		
					СМР	13 114,73	12 458,99	655,74	0,00		
3	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Русский Сарс Октябрьского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	15 427,15	13 323,45	2 103,70	0,00	532 938	12
					ПД	1 402,47	0,00	1 402,47	0,00		
					СМР	14 024,68	13 323,45	701,23	0,00		
4	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Щучье Озеро Октябрьского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	191 884,17	165 718,15	26 166,02	0,00	2 630 447	29
					ПД	17 444,02	0,00	17 444,02	0,00		
					СМР	174 440,16	165 718,15	8 722,01	0,00		
5	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Басино	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	16 428,10	14 187,90	2 240,19	0,00	591 162	14
					ПД	1 493,46	0,00	1 493,46	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	округ	Октябрьского городского округа			СМР	14 934,63	14 187,90	746,73	0,00		
6	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Богородск Октябрьского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	58 800,00	53 200,00	5 600,00	0,00	2 128 000	26
					ПД	2 800,00	0,00	2 800,00	0,00		
					СМР	56 000,00	53 200,00	2 800,00	0,00		
7	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Енапаево Октябрьского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	13 625,44	11 767,43	1 858,01	0,00	5 883 715	31
					ПД	1 238,68	0,00	1 238,68	0,00		
					СМР	12 386,77	11 767,43	619,34	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Пермский муниципальный район»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	161 171,62	141 692,32	19 479,30	0,00		
					ПД	12 021,81	0,00	12 021,81	0,00		
					СМР	149 149,81	141 692,32	7 457,49	0,00		
1	Пермский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки поселка Юго-Камск Пермского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	100 414,99	86 722,04	13 692,95	0,00	283 405	2
					ПД	9 128,64	0,00	9 128,64	0,00		
					СМР	91 286,36	86 722,04	4 564,32	0,00		
2	Пермский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки села Сылва Пермского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	60 756,63	54 970,28	5 786,35	0,00	173 408	1
					ПД	2 893,17	0,00	2 893,17	0,00		
					СМР	57 863,45	54 970,28	2 893,17	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Уинский муниципальный округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	32 234,73	27 839,09	4 395,65	0,00		
					ПД	2 930,43	0,00	2 930,43	0,00		
					СМР	29 304,30	27 839,09	1 465,22	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Иштеряки Уинского муниципального округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	32 234,73	27 839,09	4 395,65	0,00	1 391 955	23
					ПД	2 930,43	0,00	2 930,43	0,00		
					СМР	29 304,30	27 839,09	1 465,22	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Чайковский городской округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	23 830,94	20 581,27	3 249,67	0,00		
					ПД	2 166,45	0,00	2 166,45	0,00		
					СМР	21 664,49	20 581,27	1 083,22	0,00		
1	Чайковский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Ваньки Чайковского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	23 830,94	20 581,27	3 249,67	0,00	894 838	18
					ПД	2 166,45	0,00	2 166,45	0,00		
					СМР	21 664,49	20 581,27	1 083,22	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Чернушинский городской округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	89 680,83	77 451,63	12 229,20	0,00		
					ПД	8 152,80	0,00	8 152,80	0,00		
					СМР	81 528,03	77 451,63	4 076,40	0,00		
1	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Брод, д. Ракино Чернушинского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	36 436,63	31 467,99	4 968,63	0,00	874 111	16
					ПД	3 312,42	0,00	3 312,42	0,00		
					СМР	33 124,21	31 467,99	1 656,21	0,00		
2	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Рябки Чернушинского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	53 244,21	45 983,63	7 260,57	0,00	1 532 788	24
					ПД	4 840,38	0,00	4 840,38	0,00		
					СМР	48 403,83	45 983,63	2 420,19	0,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Чусовской городской округ»:					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	238 753,94	206 196,58	32 557,36	0,00		
					ПД	21 704,90	0,00	21 704,90	0,00		
					СМР	217 049,04	206 196,58	10 852,45	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Чусовской городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Чусового	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	178 486,37	154 147,32	24 339,05	0,00	310 781	4
					ПД	16 226,03	0,00	16 226,03	0,00		
					СМР	162 260,34	154 147,32	8 113,02	0,00		
2	Чусовской городской округ	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки д. Копально Чусовского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	23 830,94	20 581,27	3 249,67	0,00	1 372 085	22
					ПД	2 166,45	0,00	2 166,45	0,00		
					СМР	21 664,49	20 581,27	1 083,22	0,00		
3	Чусовской городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Верхне-чусовские Городки Чусовского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	36 436,63	31 467,99	4 968,63	0,00	456 058	9
					ПД	3 312,42	0,00	3 312,42	0,00		
					СМР	33 124,21	31 467,99	1 656,21	0,00		

Приложение 2  
к региональной программе  
Пермского края по повышению  
качества водоснабжения на период  
с 2019 по 2024 год

### ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### реализации региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год

Используемые сокращения:

ПД – затраты на разработку проектно-сметной документации;

СМР – затраты на производство строительно-монтажных работ;

ФБ – средства федерального бюджета;

БС – бюджет субъекта Российской Федерации – Пермского края;

МБ – средства местного бюджета;

ВБ – средства внебюджетного источника.

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
				ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД тыс. руб.	СМР тыс. руб.	ПД 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 Пермскому краю:				Общая стоимость	152 281,20	4 011 188,37	0,00	273 570,02	20 645,06	343 304,01	35 376,75	567 583,32	96 259,38	1 005 044,26	0,00	988 029,89	0,00	833 656,87		
				в том числе:	ФБ	0,00	2 061 964,28	0,00	68 214,00	0,00	159 658,10	0,00	338 981,20	0,00	513 571,20	0,00	597 536,60	0,00	384 003,18	
					БС	0,00	108 524,44	0,00	3 590,21	0,00	8 403,06	0,00	17 841,12	0,00	27 030,06	0,00	31 449,29	0,00	20 210,69	
					МБ	152 281,20	189,66	0,00	71,81	20 645,06	117,85	35 376,75	0,00	96 259,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	1 840 510,00	0,00	201 694,00	0,00	175 125,00	0,00	210 761,00	0,00	464 443,00	0,00	359 044,00	0,00	429 443,00	
ИТОГО по муниципальному образованию «Александровский муниципальный округ»:				Общая стоимость	6 031,65	120 632,94	0,00	0,00	0,00	0,00	6 031,65	0,00	0,00	120 632,94	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	114 601,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 601,29	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	0,00	6 031,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 031,65	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	6 031,65	0,00	0,00	0,00	0,00	6 031,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Александровский	Реконструкция системы	Общая стоимость	6 031,65	120 632,94	0,00	0,00	0,00	0,00	6 031,65	0,00	0,00	120 632,94	0,00	0,00	0,00	0,00			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Краснокамский городской округ	Водовод по ул. Сысольской, Кировоградской от существующей камеры в районе перекрестка ул. Сысольской, М. Рыбалко (блокировка с существующим водоводом D=700 мм) до камеры В сущ. 1 (ВК-2) Кировских очистных сооружений по ул. Кировоградская, 2а, в Кировском районе г. Перми	Общая стоимость	0,00	189 655,31	0,00	71 876,02	0,00	117 779,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	179 992,37	0,00	68 214,00	0,00	111 778,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	9 473,28	0,00	3 590,21	0,00	5 883,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	189,66	0,00	71,81	0,00	117,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному образованию «Куединский район»:			Общая стоимость	5 935,37	59 353,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 935,37	0,00	0,00	46 238,93	0,00	13 114,73		
			в том числе:	ФБ	0,00	56 385,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 926,99	0,00	12 458,99		
				БС	0,00	2 967,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 311,95	0,00	655,74	
				МБ	5 935,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 935,37	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки ки д. Степановка Куединского района	Общая стоимость	1 311,47	13 114,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 311,47	0,00	0,00	13 114,73	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	12 458,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 458,99	0,00	0,00	
				БС	0,00	655,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655,74	0,00	0,00	
				МБ	1 311,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 311,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Каскасал Куединского района	Общая стоимость	1 311,47	13 114,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 311,47	0,00	0,00	0,00	0,00	13 114,73		
			в том числе:	ФБ	0,00	12 458,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 458,99		
				БС	0,00	655,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655,74		
				МБ	1 311,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 311,47	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки с. Верхняя	Общая стоимость	3 312,42	33 124,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 312,42	0,00	0,00	33 124,21	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	31 467,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 467,99	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 656,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 656,21	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Сава Куединского района	МБ	3 312,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 312,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному образованию «Кунгурский муниципальный район»:			Общая стоимость	31 730,30	317 303,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 730,30	0,00	0,00	173 943,36	0,00	143 359,65	
			в том числе:	ФБ	0,00	301 437,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165 246,20	0,00	136 191,67	
				БС	0,00	15 865,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 697,17	0,00	7 167,98	
				МБ	31 730,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 730,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения поселков Ергач и Шадейка Кунгурского муниципального района	Общая стоимость	27 653,90	276 539,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 653,90	0,00	0,00	133 179,35	0,00	143 359,65	
			в том числе:	ФБ	0,00	262 712,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126 520,38	0,00	136 191,67	
				БС	0,00	13 826,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 658,97	0,00	7 167,98	
				МБ	27 653,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 653,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Плеханово Кунгурского муниципального района	Общая стоимость	4 076,40	40 764,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 076,40	0,00	0,00	40 764,02	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	38 725,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 725,81	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 038,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 038,20	0,00	0,00	
				МБ	4 076,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 076,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному образованию «Лысьвенский городской округ»:			Общая стоимость	6 555,84	189 098,05	0,00	0,00	0,00	50 399,72	0,00	73 139,90	6 555,84	0,00	0,00	51 533,76	0,00	14 024,68	
			в том числе:	ФБ	0,00	179 643,15	0,00	0,00	47 879,73	0,00	69 482,91	0,00	0,00	0,00	48 957,07	0,00	13 323,45	
				БС	0,00	9 454,90	0,00	0,00	2 519,99	0,00	3 657,00	0,00	0,00	0,00	2 576,69	0,00	701,23	
				МБ	6 555,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 555,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Вакаса Лысьвенского городского округа	Общая стоимость	1 402,47	14 024,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 402,47	0,00	0,00	0,00	0,00	14 024,68	
			в том числе:	ФБ	0,00	13 323,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 323,45
				БС	0,00	701,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	701,23	
				МБ	1 402,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 402,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Антково Лысьвенского городского округа	Общая стоимость	1 493,46	14 934,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 493,46	0,00	0,00	14 934,63	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	14 187,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 187,90	0,00	0,00	
				БС	0,00	746,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	746,73	0,00	0,00	
				МБ	1 493,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 493,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподго-	Общая стоимость	1 875,45	18 754,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 875,45	0,00	0,00	18 754,54	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	17 816,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 816,81	0,00	0,00	









Приложение 3  
к региональной программе  
Пермского края по повышению  
качества водоснабжения на период  
с 2019 по 2024 год

### ДИНАМИКА

#### достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы Пермского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год

№ п/п	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 Пермского края	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
<b>Доля населения Пермского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель по Пермскому краю			х	х	90,200	90,300	90,600	91,200	92,100	93,100
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			106 621	4,065	90,200	90,519	91,470	93,233	94,075	94,265
Суммарный прирост показателя по Пермскому краю			106 621	4,065	0,000	0,319	0,951	1,763	0,842	0,190
ИТОГО по муниципальному образованию «Александровский муниципальный округ»			9 500	0,362	0,000	0,000	0,000	0,362	0,000	0,000
1	Александровский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Александровска	9 500	0,362	0,000	0,000	0,000	0,362	0,000	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		муниципального района								
ИТОГО по муниципальному образованию «Кишертский муниципальный район»			1 400	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,000
1	Кишертский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Посад Кишертского муниципального района	1 400	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Краснокамский городской округ»			8 360	0,319	0,000	0,319	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Краснокамский городской округ	Водовод по ул. Сысольской, Кировоградской от существующей камеры в районе перекрестка ул. Сысольской, М. Рыбалко (блокировка с существующим водоводом D = 700 мм) до камеры В сущ. 1 (ВК-2) Кировских очистных сооружений по ул. Кировоградская, 2а, в Кировском районе г. Перми	8 360	0,319	0,000	0,319	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Куединский район»			933	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,002
1	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Степановка Куединского района	167	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки с. Верхняя Сава Куединского района	710	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
3	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Каскал Куединского района	56	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
ИТОГО по муниципальному образованию «Кунгурский муниципальный район»			5 020	0,192	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,108
1	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Плеханово Кунгурского муниципального района	2 200	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,000
2	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения поселков Ергач и Шадейка Кунгурского муниципального района	2 820	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,108
ИТОГО по муниципальному образованию «Лысьвенский городской округ»			9 883	0,377	0,000	0,000	0,328	0,000	0,047	0,002
1	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Лысьвы	8 600	0,328	0,000	0,000	0,328	0,000	0,000	0,000
2	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Аитково Лысьвенского городского округа	304	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Сова Лысьвенского городского округа	512	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
4	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Новорождественское Лысьвенского городского округа	402	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000
5	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Вакса Лысьвенского городского округа	65	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
ИТОГО по муниципальному образованию «Октябрьский городской округ»			4 129	0,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,069
1	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Зуевский Октябрьского городского округа	393	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000
2	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Русский Сарс Октябрьского городского округа	656	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000
3	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Басино Октябрьского городского округа	630	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородск Октябрьского городского округа	656	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000
5	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Алмаз Октябрьского городского округа	100	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
6	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Щучье Озеро Октябрьского городского округа	1 644	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063
7	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Енапаево Октябрьского городского округа	50	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
ИТОГО по муниципальному образованию «Пермский муниципальный район»			16 347	0,623	0,000	0,000	0,623	0,000	0,000	0,000
1	Пермский муниципальный район	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки п. Юго-Камский Пермского муниципального района	8 021	0,306	0,000	0,000	0,306	0,000	0,000	0,000
2	Пермский муниципальный район	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки с. Сылва Пермского муниципального	8 326	0,317	0,000	0,000	0,317	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		района								
ИТОГО по муниципальному образованию «Уинский муниципальный округ»			517	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
1	Уинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Иштеряки Уинского муниципального округа	517	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Чайковский городской округ»			600	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000
1	Чайковский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Ваньки Чайковского городского округа	600	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Чернушинский городской округ»			1 739	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066	0,000
1	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Брод, д. Ракино Чернушинского городского округа	939	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000
2	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Рябки Чернушинского городского округа	800	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Чусовской городской округ»			15 223	0,580	0,000	0,000	0,000	0,496	0,084	0,000
1	Чусовской городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Чусового	13 000	0,496	0,000	0,000	0,000	0,496	0,000	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Кизел»			9 000	0,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,454	0,000
1	Городской округ «Город Кизел»	Реконструкция системы водоснабжения г. Кизела	9 000	0,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,454	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Гремячинский городской округ»			8 732	0,441	0,000	0,000	0,000	0,441	0,000	0,000
1	Гремячинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Гремячинска	8 732	0,441	0,000	0,000	0,000	0,441	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Еловский муниципальный район»			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Еловский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки д. Прохорята Еловского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Еловский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Калиновка Еловского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Кишертский муниципальный район»			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Кишертский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Посад Кишертского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию «Краснокамский городской округ»			8 360	0,422	0,000	0,422	0,000	0,000	0,000	0,000











Приложение 4  
к региональной программе  
Пермского края по повышению  
качества водоснабжения на период  
с 2019 по 2024 год

**ЭТАПЫ**  
**реализации региональной программы Пермского края по повышению**  
**качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год**

№ 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	Александровский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Александровска	строительство	01/2022	07/2020	12/2021	01/2022	12/2022
2	Город Кунгур	Реконструкция Сухореченского водозабора и системы водоподготовки г. Кунгура	строительство	01/2021	05/2020	12/2020	01/2021	12/2022
3	Город Пермь	Реконструкция сетей и объектов системы водоснабжения г. Перми	реконструкция, модернизация	01/2018	01/2018	12/2018	01/2019	12/2024
4	Городской округ «Город Кизел»	Реконструкция системы водоснабжения г. Кизела	строительство	01/2022	05/2020	12/2021	01/2022	12/2023
5	Гремячинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Гремячинска	строительство	01/2022	02/2021	12/2021	01/2022	12/2022
6	Еловский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки д. Прохорята Еловского муниципального района	строительство	01/2023	06/2021	12/2022	01/2023	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Еловский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Калиновка Еловского муниципального района	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	05/2024
8	Кишертский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Посад Кишертского муниципального района	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
9	Краснокамский городской округ	Водовод по ул. Сысольской, Кировоградской от существующей камеры в районе перекрестка ул. Сысольской, М. Рыбалко (блокировка с существующим водоводом D = 700 мм) до камеры В сущ. 1 (ВК-2) Кировских очистных сооружений по ул. Кировоградская, 2а, в Кировском районе г. Перми	строительство	11/2019	01/2019	05/2019	10/2019	12/2020
10	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Степановка Куединского района	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
11	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Каскасал Куединского района	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	05/2024
12	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки с. Верхняя Сава Куединского района	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
13	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения поселков Ергач и Шадейка Кунгурского муниципального района	строительство	01/2023	03/2021	12/2022	01/2023	07/2024
14	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Плеханово Кунгурского муниципального района	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Вакса Лысьвенского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	05/2024
16	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Аитково Лысьвенского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
17	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Сова Лысьвенского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
18	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Новорождественское Лысьвенского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
19	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Лысьвы	строительство	06/2020	01/2015	12/2015	06/2020	12/2021
20	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Алмаз Октябрьского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	05/2024
21	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Зуевский Октябрьского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
22	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Русский Сарс Октябрьского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
23	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Щучье Озеро Октябрьского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Басино Октябрьского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
25	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородск Октябрьского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
26	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Енапаево Октябрьского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	05/2024
27	Пермский муниципальный район	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки п. Юго-Камский Пермского муниципального района	строительство	01/2021	05/2020	12/2020	01/2021	12/2021
28	Пермский муниципальный район	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки с. Сылва Пермского муниципального района	строительство	01/2021	05/2020	12/2020	01/2021	11/2021
29	Уинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Иштеряки Уинского муниципального округа	строительство	01/2023	01/2021	12/2021	01/2023	12/2023
30	Чайковский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Ваньки Чайковского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
31	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Брод, д. Ракино Чернушинского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
32	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Рябки Чернушинского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	Чусовской городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Чусового	строительство	01/2022	07/2020	12/2021	01/2022	12/2022
34	Чусовской городской округ	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки д. Копально Чусовского городского округа	строительство	01/2023	01/2022	12/2022	01/2023	12/2023
35	Чусовской городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Верхнечусовские Городки Чусовского городского округа	строительство	01/2023	01/2021	12/2022	01/2023	12/2023

Приложение 5  
к региональной программе  
Пермского края по повышению  
качества водоснабжения на период  
с 2019 по 2024 год

**ПРОГНОЗ**

**тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Пермского края  
по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей / куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Александровский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Александровска	Муниципальные казенные учреждения	Александровский городской округ	19,47	23,29	3,82	19,60	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
2	Город Кунгур	Реконструкция Сухореченского водозабора и системы водоподготовки г. Кунгура	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» (г. Кунгур)	50,56	56,67	6,11	12,10	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
3	Пермский городской округ	Реконструкция сетей и объектов системы водоснабжения г. Перми	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «НОВОГОР- Прикамье»	35,25	35,25	0,00	0,00	
4	Городской округ «Город Кизел»	Реконструкция системы водоснабжения г. Кизела	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Ключи 2015»	53,47	62,28	8,81	16,50	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Гремячинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Гремячинска	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал»	90,71	115,49	24,78	27,30	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
6	Еловский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки д. Прохорята Еловского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Брюховское жилищно-коммунальное хозяйство»	21,36	42,29	20,93	98,00	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
7	Еловский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Калиновка Еловского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Брюховское жилищно-коммунальное хозяйство»	21,36	56,94	35,58	166,60	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
8	Кишертский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Посад Кишертского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Теплоэнерго»	37,83	93,73	55,90	147,80	бюджет ПК, МО
9	Краснокамский городской округ	Водовод по ул. Сысольской, Кировоградской от существующей камеры в районе перекрестка ул. Сысольской, М. Рыбалко (блокировка с существующим водоводом D = 700 мм) до камеры В сущ. 1 (ВК-2) Кировских	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» (г. Краснокамск)	39,47	42,54	3,07	7,80	Бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		очистных сооружений по ул. Кировоградская, 2а, в Кировском районе г. Перми							
10	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Степановка Куединского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Старо-Шагиртское ЖКХ»	44,67	69,89	25,22	56,50	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
11	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки д. Каскасал Куединского района	Муниципальные казенные учреждения	МКУ «Талмазское жилищно-коммунальное хозяйство»	45,88	155,85	109,97	239,70	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
12	Куединский район	Реконструкция системы водоподготовки с. Верхняя Сава Куединского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Старо-Шагиртское ЖКХ»	44,67	108,37	63,70	142,60	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
13	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения поселков Ергач и Шадейка Кунгурского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Центральное»	34,70	94,45	59,75	172,20	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
14	Кунгурский муниципальный район	Реконструкция системы водоподготовки с. Плеханово Кунгурского муниципального района	Муниципальные казенные учреждения	Плехановское сельское поселение	30,77	76,87	46,10	149,80	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Вакса Лысьвенского городского округа	Муниципальные бюджетные учреждения	МБУ «Благоустройство»	65,97	89,34	23,37	35,40	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
16	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Аитково Лысьвенского городского округа	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Благоустройство»	65,97	90,86	24,89	37,70	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
17	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Сова Лысьвенского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	МКУ «Благоустройство»	65,97	97,22	31,25	47,40	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
18	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Новорождественское Лысьвенского городского округа	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП «Благоустройство»	65,97	95,71	29,74	45,10	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
19	Лысьвенский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Лысьвы	Муниципальные казенные учреждения	Лысьвенский городской округ	23,99	30,92	6,93	28,90	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
20	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки д. Алмаз Октябрьского городского округа	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Хозяйственно-эксплуатационная служба Щучье-Озерского сельского поселения Октябрьского муниципального	33,25	42,17	8,92	26,80	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				района»					
21	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Зуевский Октябрьского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	МКУ «ЯНАЛИВ»	23,59	44,48	20,89	88,60	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
22	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Русский Сарс Октябрьского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	МКУ «Гарант»	37,14	83,05	45,91	123,60	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
23	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Щучье Озеро Октябрьского городского округа	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Хозяйственно-эксплуатационная служба Щучье-Озерского сельского поселения Октябрьского муниципального района»	33,25	158,02	124,77	375,20	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
24	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Басино Октябрьского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	МКУ «ЯНАЛИВ»	23,59	47,37	23,78	100,80	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
25	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородск Октябрьского городского округа	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Забота»	38,15	183,25	145,10	380,30	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Октябрьский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Енапаево Октябрьского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	МКУ «Атнягузи»	36,73	41,11	4,38	11,90	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
27	Пермский муниципальный район	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки п. Юго-Камский Пермского муниципального района	Муниципальные казенные учреждения	Юго-Камское сельское поселение	60,00	91,48	31,48	52,50	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
28	Пермский муниципальный район	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки с. Сылва Пермского муниципального района	Муниципальные казенные учреждения	Сылвенское сельское поселение	29,40	36,79	7,39	25,10	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
29	Уинский муниципальный округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Иштеряки Уинского муниципального округа	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Уинское ЖКХ»	32,79	45,44	12,65	38,60	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
30	Чайковский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Ваньки Чайковского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	Ваньковское сельское поселение	34,55	75,38	40,83	118,20	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Брод, д. Ракино Чернушинского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	Бродовское сельское поселение	13,01	57,29	44,28	340,40	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
32	Чернушинский городской округ	Реконструкция системы водоподготовки с. Рябки Чернушинского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	Рябовское сельское поселение	22,40	123,24	100,84	450,20	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
33	Чусовской городской округ	Реконструкция системы водоподготовки г. Чусового	Муниципальные казенные учреждения	Чусовской городской округ	34,74	37,60	2,86	8,20	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
34	Чусовской городской округ	Обустройство водозабора и реконструкция системы водоочистки д. Копально Чусовского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	Верхнекалинское сельское поселение	53,58	137,62	84,04	156,80	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования
35	Чусовской городской округ	Реконструкция системы водоподготовки п. Верхнечусовские Городки Чусовского городского округа	Муниципальные казенные учреждения	Верхнечусовское Городковское сельское поселение	53,58	161,78	108,20	201,90	бюджет Пермского края, бюджет муниципального образования