



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 5 » *февраля* 2024 года № *25-а*

г. Кострома

О внесении изменений в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»

В целях модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 17 июля 2023 года № 302-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить:

1) государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) региональную программу по модернизации систем коммунальной инфраструктуры согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) региональную программу по реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.»;

2) приложение «Государственная программа Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» считать приложением № 1 и внести в него следующие изменения:

в подпункте 2 пункта 42 слова «по обеспечению мероприятий «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого

водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)» представлен» заменить словами «на обеспечение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения представлен»;

в порядке предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на обеспечение мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) систем коммунальной инфраструктуры, в том числе в отношении линейных объектов по капитальному ремонту (приложение № 1 к Государственной программе):

в пункте 1 слова «подпрограммы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры», входящей в состав государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» заменить словами «региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры»;

в подпункте 3 пункта 20 слова «подпрограммы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры», входящей в состав» исключить;

в порядке предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области по обеспечению мероприятий «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)» (приложение № 2 к Государственной программе):

заголовок изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на обеспечение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

в пункте 1 слова «подпрограммы «Чистая вода», входящей в состав государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации (далее - субсидии)» заменить словами «региональной программы по реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения (далее соответственно - субсидии, региональная программа)»;

в пункте 2 слова «подпрограммы «Чистая вода», входящей в состав государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» заменить словами «региональной программы»;

в пункте 5 слова «Костромской области» исключить;

в подпункте 1 пункта 6 слова «государственной программе Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» (далее - государственная программа) в части реализации мероприятий в области строительства и реконструкции и (модернизации) объектов питьевого водоснабжения» заменить словами «региональной программе»;

в пункте 7:

дополнить подпунктами 2.1, 2.2 следующего содержания:

«2.1) наличие гарантии муниципального образования по осуществлению контроля за ходом реализации мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, исполнением графика выполнения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения;

2.2) наличие утвержденной проектной документации на объекты, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации (в случае, когда проведение этой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным) и положительного заключения о проверке достоверности сметной стоимости объекта или наличие обязательства муниципального образования, предусматривающего обеспечение разработки проектной документации, проведение в установленных законодательством Российской Федерации случаях государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости строительства.»;

подпункты 3, 4 признать утратившими силу;

в абзаце первом пункта 8 слова «Костромской области» исключить;

в пункте 10:

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«3) копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, в том числе о достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции (модернизации) объектов капитального строительства, в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае, если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);»;

подпункт 5 признать утратившим силу;

подпункт 9 признать утратившим силу;

подпункт 11 изложить в следующей редакции:

«11) паспорт инвестиционного проекта по форме, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 октября 2022 года № 865/пр

«Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта, порядка формирования и ведения информационного ресурса федеральной адресной инвестиционной программы, а также некоторых форм представления аналитической и сводной информации о ходе реализации федеральной адресной инвестиционной программы и работ по объектам капитального строительства (объектам недвижимого имущества)»»;

подпункты 12 -14 признать утратившими силу;

в подпункте 1 пункта 15 слова «установленным пунктами 5, 6» заменить словами «установленным пунктами 6, 7»;

в пункте 18 слова «Костромской области» исключить;

3) дополнить приложением № 2 «Региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктур» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) дополнить приложением № 3 «Региональная программа по реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Костромской области от 17 июля 2023 года № 303-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 26.03.2014 « 87-а»;

2) постановление администрации Костромской области от 7 ноября 2023 года № 481-а «О внесении изменений в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»;

3) постановление администрации Костромской области от 25 декабря 2023 года № 600-а «О внесении изменений в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



С. Ситников

Приложение № 1

к постановлению администрации
Костромской области
от «5» февраля 2024 г. № 25-а

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА по модернизации систем коммунальной инфраструктуры

Глава 1. Общие положения

1. Региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (далее – региональная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 года № 2253 «Об утверждении Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» (далее – Постановление № 2253) и Методическими рекомендациями по подготовке региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, утвержденными президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации (протокол от 22 декабря 2022 года № 88).

2. Региональная программа реализуется в рамках ведомственного проекта «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» (далее – государственная программа) путем предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на обеспечение мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) систем коммунальной инфраструктуры, в том числе в отношении линейных объектов по капитальному ремонту, в соответствии с приложением № 1 к государственной программе, а также с учетом Постановления № 2253.

Глава 2. О текущем техническом состоянии систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории Костромской области

3. В соответствии со статистическими данными на конец 2021 года, общая протяженность водопроводных и канализационных сетей в Костромской области составляет 2830,1 км и 1015,86 км соответственно, из них нуждается в замене 1147,95 км (40 процентов) и 413,12 км (41 процент) соответственно. Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении составила 919,67 км, из общей протяженности трубопроводов 418,5 км (46 процентов) нуждаются в замене.

Потери и утечки воды и тепловой энергии превышают допустимый уровень. В среднем по Костромской области неучтенные потери воды (коммерческие и физические) составляют около 25,88 процента от объема воды. Потери тепловой энергии в процессе производства и транспортировки составляют в среднем 23,4 процента.

По данным подсистемы по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, в 2022 году зафиксировано 355 аварий и инцидентов.

Недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса является основной причиной высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры, у организаций отсутствует возможность осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Вышеуказанные проблемы имеют системный характер и существуют во всех населенных пунктах Костромской области.

В рамках реализации региональной программы в период 2023 – 2027 годов предусмотрено выполнение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Глава 3. Обоснование включаемого в региональную программу перечня объектов

4. В региональную программу включены мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с учетом следующих критериев:

объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ»;

объекты имеют высокий физический износ, в связи с чем требуют модернизации в приоритетном порядке;

на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих модернизации, наблюдается наибольшее количество аварий и инцидентов;

мероприятия региональной программы отвечают требованиям Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденных Постановлением № 2253;

реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей;

мероприятия отвечают требованию по направлению не менее 90 процентов средств финансовой поддержки на линейные объекты, за исключением случая реализации мероприятий по объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых даны поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

мероприятия отвечают требованию по сроку реализации, который не превышает двух лет;

мероприятия отвечают требованию по предельному объему средств финансовой поддержки, направляемому на реализацию мероприятий в отношении линейных объектов, исходя из установленного показателя в среднем 11 200,0 тыс. рублей на 1 км.

Региональной программой предусмотрена реализация 19 мероприятий, из них:

по сфере реализации «водоснабжение» – 4 мероприятия;

по сфере реализации «теплоснабжение» – 15 мероприятий.

Глава 4. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств

5. Финансирование региональной программы осуществляется за счет средств:

финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее - ГПК «Фонд развития территорий»);

местных бюджетов - в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;

внебюджетных источников.

Общий объем финансирования программы - 429 923,02 тыс. руб., в том числе:

средства ГПК «Фонд развития территорий» - 318 800, 00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 111 123,02 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 0 руб.

Совокупный объем финансового обеспечения региональной программы определен в соответствии с Правилами предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденными Постановлением № 2253, как сумма объема финансовой поддержки на реализацию региональной программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по

региональному развитию в Российской Федерации на реализацию региональной программы, объема средств местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию региональной программы.

Объем средств внебюджетных источников определен в размере 20 процентов от суммы объема финансовой поддержки на реализацию региональной программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию региональной программы и объема средств консолидированного бюджета Костромской области.

Региональной программой предусмотрено частичное замещение объема внебюджетных источников средствами местных бюджетов.

Предельная стоимость мероприятий региональной программы определяется на основании предварительного расчета стоимости с использованием сметных норм, стоимости проектов-аналогов, укрупненных нормативов цены строительства, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

Глава 5. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

6. В результате реализации мероприятий по строительству, реконструкции систем (в том числе отдельных объектов систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации (включая отдельные объекты таких систем), а в отношении линейных объектов также мероприятия по их капитальному ремонту - будут достигнуты следующие целевые показатели:

1) увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, к концу 2027 года на 4 513 человек;

2) увеличение протяженности замены инженерных сетей к концу 2027 года на 44,1305 км;

3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к концу 2027 года на 12,4 %.

Достижение целевых показателей оценивается в рамках мониторинга реализации региональной программы, порядок осуществления которого устанавливается ППК «Фонд развития территорий» в соответствии с пунктом 25 Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденных Постановлением № 2253, при завершении каждого мероприятия региональной программы, по завершении реализации региональной программы.

Глава 6. Связь с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Костромской области

7. Региональная программа разработана с учетом региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, а также отраслевых государственных программ Костромской области по формированию комфортной городской среды, комплексному развитию территорий, развитию транспортных систем.

Реализация мероприятий региональной программы, в том числе по модернизации линейных объектов, осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, работ по строительству, реконструкции, ремонту автомобильных дорог.

В целях исполнения требований по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия региональной программы, предусматривается синхронизация с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Глава 7. Связь и синхронизация мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами

8. Региональная программа синхронизирована со Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 года № 3268-р, государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами «Инфраструктурное меню», «Чистая вода», реализуемыми на территории региона.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» и государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» на территории Костромской области осуществляется строительство и модернизация водозаборных и очистных сооружений, но в связи с высоким износом сетей водоснабжения наблюдается вторичное загрязнение транспортируемой воды. Реализация мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения, предусмотренных региональной программой, позволяет решить данную проблему.

Глава 8. Порядок осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональной программы

9. Мониторинг и контроль за реализацией региональной программы осуществляются в целях выявления отклонений параметров реализации мероприятий от установленных региональной программой.

В ходе мониторинга региональной программы формируется информация о достижении показателей, результатов и контрольных точек мероприятий, соблюдении объемов финансового обеспечения совокупного объема финансового обеспечения региональной программы.

По итогам завершения мероприятий региональной программы формируются итоговые отчеты о реализации соответствующего мероприятия.

Принцип мониторинга реализации региональной программы основывается на требованиях пункта 25 Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденных Постановлением № 2253.

Глава 9. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Костромской области, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

10. По состоянию на конец 2021 года, оснащенность многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета составляет:

тепловой энергии - 3 062 единицы из 4 971 единицы, или 61,6 процента;

горячего водоснабжения - 1 330 единиц из 1 645 единиц, или 80,9 процента;

холодного водоснабжения - 2 584 единицы из 6 100 единиц, или 42,3 процента.

В целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденных Постановлением № 2253, по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета не менее чем в 90 процентах многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются

мероприятия региональной программы, планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме или в рамках реализации инвестиционных и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета, определяется с учетом сведений ресурсоснабжающих организаций, сведений по оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсоснабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

11. Характеристика объектов региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области приведена в приложении № 1 к региональной программе.

12. Финансовое обеспечение реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области приведено в приложении № 2 к региональной программе.

13. Перечень и значения целевых показателей региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области приведены в приложении № 3 к региональной программе.

14. Динамика достижения показателей при реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области приведена в приложении № 4 к региональной программе.

15. План реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области приведен в приложении № 5 к региональной программе.

Приложение № 1

к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:						X		X	429923,02	318800,00	X
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:						X		X	117 998,45	88 497,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию:						X		X	16431,00	12323,00	X
1.	Вохомский муниципальный район	Реконструкция водопровода в п. Талица Вохомского муниципального района Костромской области	Водопровод п. Талица	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная	км	4,4320	16431,00	12323,00	Администрация Вохомского муниципального района
ИТОГО по муниципальному образованию:						X		X	15287,00	11465,00	X
2.	Макарьевский муниципальный район	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Макарьев 1 участок	Водопроводные сети г. Макарьев 1 участок	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	3,1980	15287,00	11465,00	Администрация Макарьевского муниципального района
ИТОГО по муниципальному образованию:						X		X	15066,08	11299	X
3.	Мантуровский муниципальный округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Мантурово	Сети водоснабжения г. Мантурово	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	3,8000	15066,08	11299	Администрация Мантуровского муниципального округа
ИТОГО по муниципальному образованию:						X		X	71214,37	53410	X
4.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения п. Судиславль. Второй пусковой комплекс. Водозабор на ул. Совхозной	Система водоснабжения п. Судиславль	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная	км	12,0390	71214,37	53410	Администрация Судиславского муниципального района
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:						X		X	0	0	X
ИТОГО по муниципальному образованию:						X		X	0	0	X
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:						X		X	311 924,57	230 303,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию:						X		X	287 993,04	215 978,00	X
5.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (ТЭЦ-1 (1 этап))	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,0694	18281,17	13710	МУП г. Костромы «Городские сети»
6.		Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-17 (1 этап), 1-ТК-28, 1-ТК-26-6 (1 этап), 1-ТК-33 (1 этап))	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,5696	25192,03	18894	МУП г. Костромы «Городские сети»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.		Капитальный ремонт тепловой сети (камера 1-ТК-38 (1 этап))	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	2,2574	35081,25	26300	МУП г. Костромы «Городские сети»
8.		Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-38 (2 этап), 6-ТК-15-2)	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,5859	26995,12	20246	МУП г. Костромы «Городские сети»
9.		Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-46-9, 1-ТК-46-10 (1 этап), 1-ТК-46-11 (1 этап), 1-ТК-46-14 (1 этап))	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,5474	27903,75	20927	МУП г. Костромы «Городские сети»
10.		Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-48 (1 этап), 1-ТК-53-11 (1 этап), 1-ТК-53-4 (1 этап), 1-ТК-53-9 (1 этап), 1-ТК-55 (1 этап), 1-ТК-58 (1 этап))	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,4054	30661,14	22995	МУП г. Костромы «Городские сети»
11.		Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 2-ТК-19 (1 этап), 2-ТК-21 (1 этап), 2-ТК-25 (1 этап), 2-ТК-29 (1 этап), 2-ТК-7 (1 этап))	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,6950	38451,2	28838	МУП г. Костромы «Городские сети»
12.		Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 5-ТК-17 (1 этап), 5-ТК-21 (1 этап), 6-ТК-11-3, 6-ТК-6, 6-ТК-8-1, 6-ТК-8-3, 6-ТК-8-6)	Система теплоснабжения от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,3080	29178,71	21884	МУП г. Костромы «Городские сети»
13.		Капитальный ремонт тепловой сети от котельной РК-2 г. Кострома (1 этап)	Система теплоснабжения от котельной РК-2	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	0,2480	3255,02	2441	МУП г. Костромы «Городские сети»
14.		Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Никитская, 47в г. Кострома (1 этап)	Система теплоснабжения от котельной по улице Никитская, 47в	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	0,6280	8184,14	6138	МУП г. Костромы «Городские сети»
15.		Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Советская, 22а г. Кострома	Система теплоснабжения от котельной по улице Советская, 22а	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	0,2460	4810,64	3607	МУП г. Костромы «Городские сети»
16.		Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Береговая, 45 г. Кострома	Система теплоснабжения от котельной по улице Береговая, 45	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	0,6700	14555,76	10916	МУП г. Костромы «Городские сети»
17.		Капитальный ремонт тепловой сети от котельной п. Новый г. Кострома (1 этап)	Система теплоснабжения от котельной п. Новый	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	1,0000	21055,05	15791	МУП г. Костромы «Городские сети»
18.		Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Пастуховская, 37а г. Кострома	Система теплоснабжения от котельной по улице Пастуховская, 37а	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	0,3114	4388,06	3291	МУП г. Костромы «Городские сети»
ИТОГО по муниципальному образованию:						X		X	23931,53	14325	X
19.	Мантуровский муниципальный округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.о.г. Мантурово	Система теплоснабжения г. Мантурово	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная	км	5,1200	23931,53	14325	Администрация Мантуровского муниципального округа

Приложение № 3

к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры

ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 (прогноз)	плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	1169	4513	4513	4513	4513
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0,00	11,4300	44,1305	44,1305	44,1305	44,1305
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	-2,8	-5,6	-7,9	-10,1	-12,4

Приложение № 4

к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области

№п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей						Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг					
				ВСЕГО	график достижения целевого показателя					ВСЕГО	график достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
км	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек	человек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по субъекту Российской Федерации				44,1305	11,4300	32,7005				4513	1169	3344			
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				23,4690	11,4300	12,0390				2401	1169	1232			
Итого по муниципальному образованию:				4,4320	4,4320					453	453				
1.	Вохомский муниципальный район	Реконструкция водопровода в п. Талица Вохомского муниципального района Костромской области	Водоснабжение	4,4320	4,4320					453	453				
Итого по муниципальному образованию:				3,1980	3,1980					327	327				
2.	Макарьевский муниципальный район	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Макарьев 1 участок	Водоснабжение	3,1980	3,1980					327	327				
Итого по муниципальному образованию:				3,8000	3,8000					389	389	0			
3.	Мантуровский муниципальный округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Мантурово	Водоснабжение	3,8000	3,8000					389	389	0			
Итого по муниципальному образованию:				12,0390	0	12,0390				1232	0	1232			
4.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения п. Судиславль. Второй пусковой комплекс. Водозабор на ул. Совхозной	Водоснабжение	12,0390	0	12,0390				1232	0	1232			
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				0,0000	0,0000	0,0000				0	0	0			
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				20,6615	0,0000	20,6615				2112	0	2112			
Итого по муниципальному образованию:				15,5415	0,0000	15,5415				1588	0	1588			
5.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (ТЭЦ-1 (1 этап))	Теплоснабжение	1,0694	0,0000	1,0694				109	0	109			
6.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-17 (1 этап), 1-ТК-28, 1-ТК-26-6 (1 этап), 1-ТК-33 (1 этап))	Теплоснабжение	1,5696	0,0000	1,5696				160	0	160			
7.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камера 1-ТК-38 (1 этап))	Теплоснабжение	2,2574	0,0000	2,2574				231	0	231			
8.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-38 (2 этап), 6-ТК-15-2)	Теплоснабжение	1,5859	0,0000	1,5859				162	0	162			
9.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-46-9, 1-ТК-46-10 (1 этап), 1-ТК-46-11 (1 этап), 1-ТК-46-14 (1 этап))	Теплоснабжение	1,5474	0,0000	1,5474				158	0	158			
10.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-48 (1 этап), 1-ТК-53-11 (1 этап), 1-ТК-53-4 (1 этап), 1-ТК-53-9 (1 этап), 1-ТК-55 (1 этап), 1-ТК-58 (1 этап))	Теплоснабжение	1,4054	0,0000	1,4054				144	0	144			
11.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 2-ТК-19 (1 этап), 2-ТК-21 (1 этап), 2-ТК-25 (1 этап), 2-ТК-29 (1 этап), 2-ТК-7 (1 этап))	Теплоснабжение	1,6950	0,0000	1,6950				173	0	173			
12.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 5-ТК-17 (1 этап), 5-ТК-21 (1 этап), 6-ТК-11-3,	Теплоснабжение	1,3080	0,0000	1,3080				134	0	134			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		6-ТК-6, 6-ТК-8-1, 6-ТК-8-3, 6-ТК-8-6)													
13.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной РК-2 г. Кострома (1 этап)	Теплоснабжение	0,2480	0,0000	0,2480				25	0	25			
14.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Никитская, 47в г. Кострома (1 этап)	Теплоснабжение	0,6280	0,0000	0,6280				64	0	64			
15.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Советская, 22а г. Кострома	Теплоснабжение	0,2460	0,0000	0,2460				25	0	25			
16.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Береговая, 45 г. Кострома	Теплоснабжение	0,6700	0,0000	0,6700				69	0	69			
17.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной п. Новый г. Кострома (1 этап)	Теплоснабжение	1,0000	0,0000	1,0000				102	0	102			
18.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Пастуховская, 37а г. Кострома	Теплоснабжение	0,3114	0,0000	0,3114				32	0	32			
Итого по муниципальному образованию:				5,1200	0,0000	5,1200				524	0	524			
19.	Мантуровский муниципальный округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.о.г. Мантурово	Теплоснабжение	5,1200	0,0000	5,1200				524	0	524			

Приложение № 5

к региональной программе
по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Костромской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Вохомский муниципальный район	Реконструкция водопровода в п. Талица Вохомского муниципального района Костромской области	Не требуется	Не требуется	27.02.2023	16.05.2023	01.12.2023	31.12.2023
2.	Макарьевский муниципальный район	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Макарьев 1 участок	Не требуется	Не требуется	26.06.2023	28.07.2023	01.12.2023	Не требуется
3.	Мантуровский муниципальный округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Мантурово	Не требуется	Не требуется	30.05.2023	26.07.2023	01.12.2023	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Мантуровский муниципальный округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.о.г. Мантурово	Не требуется	Не требуется	07.08.2023	26.07.2023	01.12.2024	Не требуется
5.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения п. Судиславль. Второй пусковой комплекс. Водозабор на ул. Совхозной	Не требуется	Не требуется	09.06.2023	07.08.2023	01.12.2024	31.12.2024
6.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (ТЭЦ-1 (1 этап))	Не требуется	Не требуется	16.08.2023	26.07.2023	01.09.2024	Не требуется
7.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-17 (1 этап), 1-ТК-28, 1-ТК-26-6 (1 этап), 1-ТК-33 (1 этап))	Не требуется	Не требуется	27.09.2023	26.07.2023	01.09.2024	Не требуется
8.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камера 1-ТК-38 (1 этап))	Не требуется	Не требуется	27.10.2023	26.07.2023	01.09.2024	Не требуется
9.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-38 (2 этап), 6-ТК-15-2)	Не требуется	Не требуется	27.07.2023	31.07.2023	01.09.2024	Не требуется
10.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-46-9, 1-ТК-46-10 (1 этап), 1-ТК-46-11 (1 этап), 1-ТК-46-14 (1 этап))	Не требуется	Не требуется	05.07.2023	26.06.2023	01.09.2024	Не требуется
11.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 1-ТК-48 (1 этап), 1-ТК-53-11 (1 этап), 1-ТК-53-4 (1 этап), 1-ТК-53-9 (1 этап), 1-ТК-55 (1 этап), 1-ТК-58 (1 этап))	Не требуется	Не требуется	26.07.2023	25.07.2023	01.09.2024	Не требуется
12.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 2-ТК-19 (1 этап), 2-ТК-21 (1 этап), 2-ТК-25 (1 этап), 2-ТК-29 (1 этап), 2-ТК-7 (1 этап))	Не требуется	Не требуется	21.08.2023	24.07.2023	01.09.2024	Не требуется
13.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети (камеры 5-ТК-17 (1 этап), 5-ТК-21 (1 этап), 6-ТК-11-3, 6-ТК-6, 6-ТК-8-1, 6-ТК-8-3, 6-ТК-8-6)	Не требуется	Не требуется	12.09.2023	26.07.2023	01.09.2024	Не требуется
14.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной РК-2 г. Кострома (1 этап)	Не требуется	Не требуется	17.07.2023	24.07.2023	01.09.2024	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Никитская, 47в г. Кострома (1 этап)	Не требуется	Не требуется	15.08.2023	26.07.2023	01.09.2024	Не требуется
16.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Советская, 22а г. Кострома	Не требуется	Не требуется	15.08.2023	24.07.2023	01.09.2024	Не требуется
17.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Береговая, 45 г. Кострома	Не требуется	Не требуется	11.08.2023	27.07.2023	01.09.2024	Не требуется
18.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной п. Новый г. Кострома (1 этап)	Не требуется	Не требуется	28.09.2023	26.07.2023	01.09.2024	Не требуется
19.	Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной по улице Пастуховская, 37а г. Кострома	Не требуется	Не требуется	05.07.2023	07.07.2023	01.09.2024	Не требуется

Приложение № 2

к постановлению администрации
Костромской области
от « 5 » января 2024 г. № 25-а

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

по реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения

1. Региональная программа по реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения (далее – региональная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» и Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год».

2. Региональная программа реализуется в рамках регионального проекта «Чистая вода» путем предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на обеспечение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения (далее – субсидия) в соответствии с приложением № 2 к государственной программе Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области».

3. 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 года № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год», объекты питьевого водоснабжения (далее - объекты) отбираются по следующим принципам:

объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ»;

на объектах планируется применение перспективных технологий (в том числе использование технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса);

объекты прошли рейтинговый отбор в соответствии с пунктом 7 настоящей региональной программы;

по степени готовности проектно-сметной документации;

по социальной значимости объектов (наличие социальных объектов: школ, детских садов, учреждений здравоохранения и др.).

4. Описание состояния водоснабжения на территории Костромской области.

В централизованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении на территории Костромской области используются 565 подземных и 8 поверхностных источников водоснабжения (водозаборов). Общая протяженность сетей водоснабжения Костромской области составляет 3 025,58 км.

В 2018 году в централизованную систему водоснабжения подано 41 686,40 тыс. м³ воды. Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составляет 8 992,53 тыс. м³ (21,57 % ко всей подаче воды).

В условиях современного ярко выраженного техногенного воздействия на поверхностные источники водоснабжения альтернативным источником качественной питьевой воды могут стать подземные воды. Большинство населения Костромской области использует для хозяйственно-питьевых целей подземные воды (скважины, колодцы, родники). Костромская область располагает значительными ресурсами пресных подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Однако большинство подземных источников питьевой воды характеризуется высокой минерализацией и большим количеством железа или бора. По результатам лабораторных исследований в отдельных населенных пунктах Костромской области несоответствие питьевой воды санитарным требованиям объясняется отсутствием очистных водопроводных сооружений, обеспечивающих надлежащую очистку воды.

В данном случае необходимо обратить особое внимание на населенные пункты, где в воде из подземных источников установлено превышение бора. Бор относится к категории сильнодействующих токсических веществ, поэтому чрезмерное употребление микроэлемента опасно для здоровья.

Таким образом, мероприятия, направленные на улучшение качества водоснабжения в данных населенных пунктах (особенно там, где имеются социальные объекты), необходимо включить в первую очередь (с. Павино, с. Николо-Шанга и с. Рождественское Шарьинского муниципального района).

5. Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения:

1) на 14 августа 2019 года водой, отвечающей требованиям санитарного законодательства, обеспечено 69,10 % населения, проживающего на территории Костромской области;

2) физический износ сетей водоснабжения Костромской области составляет 71,51 %, объектов водозабора – 74,31 %, объектов водоподготовки 26,05 %, водонасосных объектов – 53,27%.

Наибольшая численность населения Костромской области, обеспеченного некачественной питьевой водой, в том числе вследствие износа объектов водоснабжения, зафиксирована в городских округах город Буй и город Мантурово и Костромском муниципальном районе. Реализация мероприятий в населенных пунктах данных муниципальных образований будет осуществляться в первую очередь.

На территориях отдельных муниципальных образований Костромской области планируются и осуществляются мероприятия по модернизации объектов водоснабжения в рамках и в целях реализации проектов развития, основанных на общественных инициативах, положение о конкурсном отборе которых утверждено постановлением губернатора Костромской области от 29 декабря 2017 года № 275 «О конкурсном отборе муниципальных образований Костромской области в целях реализации проектов развития, основанных на общественных инициативах», и в рамках государственной программы Костромской области «Комплексное развитие сельских территорий Костромской области», которые позволят увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

За счет субсидий на мероприятия по повышению качества водоснабжения в 2019-2024 годах в рамках регионального проекта «Чистая вода» планируется увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в следующих муниципальных образованиях Костромской области: городских округах город Буй, город Мантурово, город Кострома, Красносельском, Кадыйском, Костромском, Чухломском и Шарьинском муниципальных районах, Павинском и Солигаличском муниципальных округах.

По объекту «Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй» предусматривается реконструкция существующей насосно-фильтровальной станции г. Буя со строительством водоводов для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 16 327 человек и с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения г. Буя, – 1 518 человек. Водоснабжение жителей г. Буя осуществляется водой из р. Кострома, не отвечающей санитарным нормам по химическим и органолептическим показателям «железо» (0,78 мг/дм³ при нормативе 0,3 мг/дм³; превышение в 2,6 раза), «цветность» (241 градус при нормативе 20 градусов, превышение в 12 раз), «окисляемость» (41,2 мг/дм³ при

нормативе 5,0 мг/дм³, превышение в 8,4 раза), «мутность» (3,78 мг/дм³ при нормативе 1,5 мг/дм³, превышение в 2,52 раза). Вода из источника относится к классу А2/А3 – высокоцветные/цветные, маломутные воды с повышенной окисляемостью. Проектом предусмотрена технологическая схема очистки воды: двухступенчатая в отстойниках, оборудованных тонкослойными модулями (установки тонкослойного отстаивания «Кристалл L»), и скорых фильтрах «Кристалл Б» с применением реагентов: коагулянта (сульфат алюминия), фло-акулянта (Praestol 650TR), кальцинированной соды и гипохлорита натрия. Для обеззараживания воды проектом предусмотрено использование раствора гипохлорита натрия. Производится по ГОСТ 11086-76. Очищенная и обеззараженная на водоочистных сооружениях вода насосной станцией II подъема по водоводу диаметром 400 мм подается в водопроводные сети города и из них непосредственно потребителям. Разработка проектно-сметной документации выполнена в 2019 – 2020 годах подрядчиком ООО «ГЛ «ИнжПроектСтрой» за счет внебюджетного источника – средства ООО «Тепловодоканал» на сумму 5 050,0 тыс. руб. Для обеспечения строительства объекта в 2021 году за счет средств местного бюджета подрядчиком ООО «Эководстрой» выполнена рабочая документация на сумму 4 585,84 тыс. руб.

В настоящее время водоснабжение п. Караваево осуществляется из артезианских скважин. Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» (0,72 мг/дм³ при нормативе 0,3 мг/дм³, превышение в 2,4 раза), «мутность» (4,5 мг/дм³ при нормативе 1,5 мг/дм³, превышение в 3,0 раза). Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Фильтрация. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2022 год. Однако наиболее перспективным решением вопроса организации является подключение к системе централизованного водоснабжения ближайшего населенного пункта – г. Костромы, где обеспечено качество питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений, и позволит снизить себестоимость очистки воды (смягчить прогноз тарифный последствий). Для реализации данного проекта необходимо выполнить 3 мероприятия:

«Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»;

«Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П. Щербины, 16)»;

«Строительство водовода в п. Караваево Костромского муниципального района Караваевского сельского поселения».

Таким образом, необходимо в первую очередь выполнить работы по строительству двух резервуаров чистой воды в г. Костроме и затем строительство водопровода. Данные мероприятия обеспечат п. Караваево (численность населения 8,0 тыс. человек) качественной питьевой водой и позволят подключить дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 311 человек. Обеспечение качественной питьевой водой потребителей в п. Караваево, подключенных к центральной системе водоснабжения (8,0 тыс. человек), будет достигнуто после последовательной реализации и ввода в эксплуатацию всех трех данных объектов (численность населения распределена по 3-м объектам: по 2,7 и 2,6 тыс. человек соответственно).

Объекты «Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция. (1 Этап)» и «Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция. (1 Этап)» требуют наибольших финансовых (капитальных) вложений, поэтому реализация данного мероприятия планируется за 2 года в период наибольших бюджетных инвестиций в 2023 – 2024 годах. Данный объект направлен в первую очередь на обеспечение качественной питьевой водой подключенных потребителей – 7 305 человек, а также всех социальных объектов (политехнический техникум, 5 объектов общего образования численностью 3 047 мест, специализированная школа-интернат, средняя общеобразовательная открытая (сменная) школа, 8 дошкольных образовательных учреждений вместимостью на 1 321 место, 2 поликлиники и больница ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница», спортивные и культурные объекты). Также планируется развитие централизованной системы водоснабжения с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения г. Мантурово, – 8 100 человек. В настоящее время водоснабжение потребителей осуществляется с минимальной очисткой (отстаивание, обеззараживание). Фактически в настоящий момент водоснабжение жителей г. Мантурово осуществляется водой из р. Унжа, не отвечающей санитарным нормам по химическим и органолептическим показателям «железо» (0,45 мг/дм³ при нормативе 0,3 мг/дм³, превышение в 1,5 раза), «цветность» (39 градусов при нормативе 20 градусов, превышение в 1,95 раза), «окисляемость» (12,3 мг/дм³ при нормативе 5,0 мг/дм³, превышение в 2,0 раза). Вода из источника относится к классу А3 – цветные, маломутные воды с повышенной окисляемостью. Наиболее подходящей технологией водоподготовки (поверхностная вода) являются технологические схемы Т2, Т3, Т4 с обязательной обработкой воды коагулянтами и флокулянтами, фильтрованием, обработкой гипохлоритом натрия. Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2021-2022 годы.

Объектом «Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый» планируется установка водоочистного оборудования для

обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей в северной части п. Кадый – 1 584 человека и с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения в северной части п. Кадый, – 326 человек, а объектом «Реконструкция системы водоснабжения южной части п. Кадый» – 1 285 человек, подключенных к центральной системе водоснабжения потребителей в южной части п. Кадый и дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения в южной части п. Кадый, – 294 человека. Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам в северной части п. Кадый по показателям «железо» ($0,9 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,3 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 3,0 раза), «мутность» ($4,5 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $1,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 3,0 раза), «цветность» (34 градуса при нормативе 20 градусов, превышение в 1,7 раза) и «бор» ($0,91 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 1,8 раза), а в южной части п. Кадый по показателям «мутность» ($3,5 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $1,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 2,3 раза), «цветность» (26 градусов при нормативе 20 градусов, превышение в 1,3 раза) и «бор» ($1,1 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 2,2 раза). Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод для северной части п. Кадый Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Фильтрация. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание), а для южной части п. Кадый – Т5 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Биосорбция. 2. Фильтрация. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020-2021 годы (северная часть п. Кадый) и 2021-2022 годы (южная часть п. Кадый).

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на единственном источнике водоснабжения – водозаборе (5 артезианских скважин) для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 790 человек двух населенных пунктов п. Сухоногово (1 767 человек), дер. Асташево (23 человека) Чернопенского сельского поселения Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ($2,77 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,3 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 9,2 раза), «мутность» ($7,5 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $1,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 5,0 раза), «марганец» ($0,25 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,32 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 3,2 раза). Кроме того, водопровод в п. Сухоногово является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4

технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Фильтрация. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020-2021 годы.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сушево Сущевского сельского поселения Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 455 человек с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 1 000 человек и социальных объектов с. Сушево Сущевского сельского поселения Костромского муниципального района (школа, детский сад, почта), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ($1,9 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,3 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 6,3 раза), «мутность» ($10,0 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $1,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 6,7 раза). Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Фильтрация. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020-2021 годы.

По объекту «Станция водоподготовки производительностью не менее $80 \text{ м}^3/\text{ч}$. поселка городского типа Красное-на-Волге Костромской области» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 2 500 человек. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Фильтрация. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2023 год.

По объекту «Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области» запланированы реконструкция существующих сетей водоснабжения с износом более 70 % и установка водоочистного оборудования на четырех источниках водоснабжения для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 2 750 человек с подключением дополнительных потребителей – 352 человека в с. Павино Павинского

сельского поселения Павинского муниципального района, а также социальных объектов (два детских сада, школа и другие социальные объекты), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» (водозабор ул. Горная 2,84 мг/дм³ при нормативе 0,5 мг/дм³, превышение в 5,68 раза, водозабор ул. Калинина 3,08 мг/дм³ при нормативе 0,5 мг/дм³, превышение в 6,16 раза, водозабор ул. Механизаторов 3,16 мг/дм³ при нормативе 0,5 мг/дм³, превышение в 6,32 раза, водозабор ул. Юбилейная 1,31 мг/дм³ при нормативе 0,5 мг/дм³, превышение в 2,62 раза), что создает угрозу жизнедеятельности населения. Кроме того, водопровод в с. Павино является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Для доведения качества исходной воды из скважин до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» проектной документацией предусмотрена установка комплектных станций водоподготовки производительностью 4 м³/ч «SarFilter Module - 4,0» производства ООО «СарФильтр» на водозаборах по улице Механизаторов, Калинина, Горная. Эффективность очистки станции водоподготовки по бору составляет не менее 85 %. Эффективность очистки станции водоподготовки по фторидам составляет не менее 80 %. Система очистки воды состоит из комплекта оборудования: станция дозирования SarFilter DZ (коррекция рН) – 1 шт.; станция обратного осмоса SarFilter RO 8040-4 (первой ступени) производительностью по фильтрату 4,0 м³/ч – 1 шт.; станция обратного осмоса SarFilter RO 8040-4 (второй ступени) производительностью по фильтрату от 2,0 до 4,0 м³/ч – 1 шт.; емкость накопительная Анион, 2000 л – 4 шт.; насосная станция подачи воды на осмос второй ступени – 2 шт.; насосная станция подачи воды в водонапорную башню – 2 шт.; комплект вентилей, манометров и трубопроводов, запорной арматуры – 1 комплект; утепленный блок-контейнер, размеры 9х2, 4х2,4 м – 1 шт. Исходная вода из скважины с давлением от 2,5 до 6,0 кгс/см³ и расходом от 3,0 до 6,0 м³/ч поступает на станцию обратного осмоса первой ступени М1. Перед ней установлена станция коррекции рН (дозирования щелочного раствора) для поднятия уровня рН воды до 9,5 единиц. В щелочной среде бор и фтор находятся в форме соединений, которые эффективно задерживаются мембраной обратного осмоса. На станции обратного осмоса происходит снижение уровня фтора и бора в несколько раз, однако для достижения показателей на уровне СанПиН 2.1.4.1074-01 требуется использовать вторую ступень обратного осмоса. Для обеспечения корректной работы системы в целом необходимо использовать промежуточную накопительную емкость, которая позволит развязать две ступени обратного осмоса между собой. Для этого используются две прямоугольные емкости Е1 объемом 2000 л, в них поступает фильтрат со станции обратного осмоса М1. Далее при помощи насосных станций Н1 вода подается на станцию обратного осмоса второй ступени М2. Фильтрат со станции М2 поступает в накопительную

емкость очищенной воды Е1 (объем 2000 л, 2 шт.). Чистая вода из этой емкости при помощи насосных станций Н2 подается в водонапорную башню системы общего водоснабжения.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области» запланированы реконструкция системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования и закольцовка централизованной системы водоснабжения г. Солигалича для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 284 человека с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения в центральной части г. Солигалича, – 874 человека, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «мутность» ($2,09 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $1,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 1,4 раза) и «жесткость» ($7,1 \text{ мг-экв./дм}^3$ при нормативе $7,0 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 1,01 раза). Данное мероприятие сбалансирует систему водоснабжения и позволит полностью обеспечить качественным водоснабжением г. Солигалич. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Сухое фильтрование. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020-2021 годы.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области» предусматриваются реконструкция существующей станции обезжелезивания с увеличением производительности для организации качественного водоснабжения жителей г. Чухломы и социальных объектов (школа, детские сады, больница и другие социальные объекты) и подключение планируемых к строительству жилых домов. Производственный контроль качества воды, подаваемой потребителям г. Чухломы, выявил в 2019 году увеличение численности потребителей, пользующихся питьевой водой ненормативного качества, до 3 818 человек (ранее данные потребители считались обеспеченными условно доброкачественной питьевой водой) и дополнительное подключение не подключенных к центральной системе водоснабжения – 318 человек. Данные изменения подтверждены отчетом о результатах оценки состояния объектов систем водоснабжения Костромской области за 2019 год, согласованным с Роспотребнадзором по Костромской области. Первоначально в рейтинге учитывались потребители, не подключенные к ЦСВ, – 1 140 человек (по данным инвентаризации 2018 года). Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» ($3,4 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,3 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 11,3 раза), «мутность» ($6,5 \text{ мг/дм}^3$

при нормативе $1,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 4,3 раза) и «жесткость» ($7,7 \text{ мг-экв./дм}^3$ при нормативе $7,0 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 1,1 раза). Подобранный технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Фильтрация. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий с учетом очистки бора. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020 год.

По объекту «Реконструкция водопровода с. Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области» запланирована реконструкция системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 370 человек с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 297 человек в с. Николо-Шанга Шангского сельского поселения Шарьинского муниципального района, и социальных объектов (школа, детский сад, психоневрологический диспансер, амбулатория и другие социальные объекты), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» ($3,0 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 6 раз), что создает угрозу жизнедеятельности населения (выявлено по итогам проверок Роспотребнадзора по Костромской области). Кроме того, водопровод в с. Николо-Шанга является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Проектной документацией предусмотрено строительство комплектной станции водоподготовки «Сокол-М(0)-7,5» ООО «ЭкоПромКомпания», г. Владимир. Очистка от бора осуществляется с применением мембранных технологий. На мембранном блоке происходит отделение загрязнений от молекул воды на полимерной обратноосмотической мембране. Проходя под давлением сквозь «полотно» мембранного элемента, вода отделяется от ионов солей, органических веществ, бактерий. Эффективность очистки от бора составляет (согласно коммерческому предложению № 8506) 87,8 % при $\text{РН}=9,50$. Оборудование размещено в здании контейнерного типа габаритами $12 \times 2,4 \times 2,6 \text{ м}$. Производительность станции водоподготовки – $7,5 \text{ м}^3/\text{ч}$. Процесс очистки разделен на следующие стадии: механическая очистка на сетчатом фильтре 100 мкм ; механическая очистка на мешочном фильтре 5 мкм ; умягчение, обессоливание, удаление сульфатов, аммиака на мембранном блоке; обеззараживание в ультрафиолетовых стерилизаторах. В результате очистки вода будет соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По объекту «Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещение станции водоочистки

с. Рождественское Шарьинского района Костромской области» запланирована реконструкция системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 743 человека с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 37 человек в с. Рождественское Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» ($1,34 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $0,5 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 2,68 раза), что создает угрозу жизнедеятельности населения. Кроме того, водопровод в с. Рождественское является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Проектной документацией предусмотрено строительство комплектной станции водоподготовки «Сокол-М(0)-21» ООО «ЭкоПромКомпания», г. Владимир. Очистка от бора осуществляется с применением мембранных технологий. На мембранном блоке происходит отделение загрязнений от молекул воды на полимерной обратноосмотической мембране. Проходя под давлением сквозь «полотно» мембранного элемента вода отделяется от ионов солей, органических веществ, бактерий. Эффективность очистки от бора составляет (согласно коммерческому предложению № 8263) 80,2 % при $\text{pH}=9,40$. Оборудование размещено в здании контейнерного типа габаритами $12 \times 2,4 \times 2,6$ м. Производительность станции водоподготовки – $13,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. Процесс очистки разделен на следующие стадии: механическая очистка на сетчатом фильтре 100 мкм; механическая очистка на мешочном фильтре 5 мкм; умягчение, обессоливание, удаление сульфатов, аммиака на мембранном блоке; обеззараживание в ультрафиолетовых стерилизаторах. В результате очистки вода будет соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» предусмотрены мероприятия по разработке проектно-сметной документации с предоставлением субсидии из областного бюджета по объектам питьевого водоснабжения: «Реконструкция системы водоснабжения в населенном пункте Корёга, Центрального сельского поселения, Буйского муниципального района Костромской области», «Реконструкция системы водоснабжения в городе районного значения Кологрив Кологривского муниципального района», «Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области (1 этап)», «Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области» и «Реконструкция системы водоснабжения п. Поназырево Поназыревского муниципального района Костромской области. Этап 1». В связи отсутствием дополнительных лимитов финансирования из федерального бюджета и с дефицитом средств местных бюджетов реализация данных мероприятий в 2024 году не представляется

возможным. Выполнить данные мероприятия планируется в 2025 – 2026 годах при условии выделения соответствующего финансирования.

Также мероприятия по организации нормативного водоснабжения осуществляется в рамках реализации проектов развития «Местные инициативы» и программы «Народный бюджет» и средств местных бюджетов. Так, в 2021 году установлено водоочистное оборудование в 3-х населенных пунктах ст. Островское, д. Гуляевка ул. Молодежная, д. Ломки Островского муниципального района. В результате обеспечено качественной питьевой водой 749 человек. В 2022 году установлено водоочистное оборудование на объектах «Установка водоочистного оборудования в п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района», «Установка водоочистного оборудования на 2-х скважинах в п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района», «Установка водоочистного оборудования в г. Нее», «Установка водоочистного оборудования в с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района», «Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, мик-н Заводской», «Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, ул. Совхозная», «Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль» и «Установка станции водоочистки п. Дружба Судиславского сельского поселения Судиславского муниципального района». В результате обеспечено качественной питьевой водой 8 724 человека. В 2023 году выполнено 4 объекта питьевого водоснабжения: «Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в д. Яснево» Судиславского муниципального района, «Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в с. Александрово» Судиславского муниципального района, «Строительство модульной станции обезжелезивания питьевой воды в с. Головинское» в Сусанинском муниципальном районе и «Монтаж оборудования водоочистки в д. Тимофеевское Чухломского муниципального района». В результате обеспечено качественной питьевой водой 706 человек. Кроме вышеперечисленных объектов, в 2024 году запланированы мероприятия по организации качественной питьевой водой по объектам «Станция водоподготовки в дер. Кузьмищи», «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Мисково, Сандогорского сельского поселения, Костромского муниципального района» и «Строительство водовода в п. Караваево Костромского муниципального района Караваевского сельского поселения» в Костромском муниципальном районе и «Поставка и монтаж станции водоочистки производительностью 8 м³/ч. в п. Молодежный (д. Волчково) Боровиковского сельского поселения в Красносельском муниципальном районе.

Кроме того, мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения реализуются и

планируются к выполнению за счет внебюджетных источников в рамках инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения МУП г. Костромы «Костромагорводоканал», инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения ООО «Тепловодоканал» г. Буй (разработка проектно-сметной документации) и средств МУП «Шарьинская ТЭЦ». В рамках реализации инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» запланированы мероприятия, направленные на поддержание и развитие сетевого хозяйства и других объектов водопроводно-канализационного хозяйства г. Костромы (строительство и реконструкция водопроводных сетей, насосных станций, модернизация оборудования водозаборных и водоочистных сооружений). За счет внебюджетных источников (средства МУП «Шарьинская ТЭЦ») в 2024 году запланировано мероприятие по подключению к центральной системе водоснабжения г. Шарьи потребителей, водоснабжение которых в настоящий момент осуществляется от артезианских скважин МУП «Шарьинская ТЭЦ». В результате данного мероприятия будет обеспечено качественной питьевой водой из центральной системы водоснабжения 1 424 человека.

Реализация всех вышеперечисленных мероприятий в период с 2019 по 2024 год приведет к увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 12,032 % и городского населения на 9,95 %.

Реализация этих мер позволит оперативно и эффективно снизить напряженную водохозяйственную обстановку и решить проблему обеспечения населения области качественной питьевой водой.

6. Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) регионального проекта «Чистая вода» обеспечивает достижение показателей эффективности к 2024 году выше плановых значений, предусмотренных дополнительным соглашением № 069-2020-F-45/5 от 12.12.2023 г.:

доля населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 78,4 %;

доля городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 90,8 %.

7. Показатель эффективности использования бюджетных средств определяется как рейтинговый отбор объектов, приведенный в приложении № 1 к региональной программе, по формуле:

$$Y = \frac{V_{inv}}{\mu},$$

где:

V_{inv} - объем инвестиций из федерального бюджета на реализацию объекта;

μ - плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Костромской области, обеспеченного питьевой водой.

8. Объекты, на реализацию которых предоставляется субсидия, должны быть реализованы с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения.

9. За время реализации региональной программы на территории Костромской области планируется разработать проектно-сметную документацию, построить и реконструировать 36 объектов водоподготовки и водоснабжения, финансирование которых осуществляется за счет бюджетных инвестиций (капитальных вложений).

10. Рейтинговый отбор объектов питьевого водоснабжения приведен в приложение № 1 к региональной программе.

11. Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения приведена в приложении № 2 к региональной программе.

12. Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения приведено в приложении № 3 к региональной программе.

13. Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения приведена в приложении № 4 к региональной программе.

14. Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 5 к региональной программе.

15. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения приведен в приложении № 6 к региональной программе.

Приложение № 1

к региональной программе
по реализации мероприятий
по повышению качества водоснабжения

РЕЙТИНГОВЫЙ ОТБОР
объектов питьевого водоснабжения

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб., V_{inv}	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Костромской области, процент,	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, руб./процент, Y
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	142082,70	2,775	51200,97
2.	Станция водоподготовки производительностью не менее 80 м ³ /ч поселка городского типа Красное-на-Волге Костромской области	44940,60	0,634	70884,23
3.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п Костромского муниципального района	39150,70	0,382	102488,74
4.	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	91255,50	0,482	189326,76
5.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского	64382,50	0,278	231591,73

	муниципального района			
6.	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	102463,30	0,420	243960,24
7.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	51565,70	0,180	286476,11
8.	Резервуар чистой воды на 10 тыс. м ³ на территории насосной станции 3-го подъема по ул. П. Щербины, 16	133944,50	0,420	318915,48
9.	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	36300,40	0,104	349042,31
10.	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	44757,60	0,121	369897,52
11.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция (1 Этап)	615358,90	1,136	541689,17
12.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения южной части п. Кадый	150612,90	0,246	612247,56
13.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	195435,60	0,297	658032,32
14.	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	122845,10	0,177	694040,11
	Итого:	1 835 095,90	7,652	

Приложение № 2
к региональной программе
по реализации мероприятий
по повышению качества водоснабжения

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ
региональной программы по повышению качества водоснабжения

Костромская область

№ 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 бюджетной эффективности
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
ИТОГО по Костромской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 571 423,03	1 829 572,50	410 270,53	331 580,00		
					ПД	220 302,59	0,00	208 795,82	11 506,77		
					СМР	2 351 120,44	1 829 572,50	201 474,71	320 073,23		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Антроповский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 154,83	0,00	4 154,83	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 154,83	0,00	4 154,83	0,00		
1.	Антроповский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 138,55	0,00	2 138,55	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 138,55	0,00	2 138,55	0,00		
		Установка водоочистного оборудования на 2-х скважинах в п. Антропово			Общая стоимость объекта, в том числе:	2 016,28	0,00	2 016,28	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

№ 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 бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
				тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Антроповский муниципальный район	Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	СМР	2 016,28	0,00	2 016,28	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Буйский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	5 741,30	0,00	5 741,30	0,00	-	-
					ПД	5 741,30	0,00	5 741,30	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в населенном пункте Корега, Центрального сельского поселения, Буйского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 741,30	0,00	5 741,30	0,00	-	-
					ПД	5 741,30	0,00	5 741,30	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Буй:					Общая стоимость объекта, в том числе:	158 473,14	142 082,70	6 310,44	10 080,00		
					ПД	14 665,84	0,00	4 585,84	10 080,00		
					СМР	143 807,30	142 082,70	1 724,60	0,00		
1.	город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	158 473,14	142 082,70	6 310,44	10 080,00	51 200,97	1
					ПД	14 665,84	0,00	4 585,84	10 080,00		
					СМР	143 807,30	142 082,70	1 724,60	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Кострома:					Общая стоимость объекта, в том числе:	550 312,65	236 407,80	5 904,85	308 000,00		
					ПД	3 473,38	0,00	2 046,61	1 426,77		
					СМР	546 839,27	236 407,80	3 858,24	306 573,23		
		Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП			Общая стоимость объекта, в том числе:	308 000,00	0,00	0,00	308 000,00	-	-

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.		федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	город Кострома	«Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	Муниципальная собственность	Модернизация	ПД	1 426,77	0,00	0,00	1 426,77		
					СМР	306 573,23	0,00	0,00	306 573,23		
2.	город Кострома	Резервуар чистой воды на 10 тыс.м ³ на территории насосной станции 3-го подъема по ул. П. Щербины, 16	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	138 230,52	133 944,50	4 286,02	0,00	318 915,48	8
					ПД	1 566,42	0,00	1 566,42	0,00		
					СМР	136 664,10	133 944,50	2 719,60	0,00		
3.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	104 082,13	102 463,30	1 618,83	0,00	243 960,24	6
					ПД	480,19	0,00	480,19	0,00		
					СМР	103 601,94	102 463,30	1 138,64	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Мантуровский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	670 479,94	615 358,90	55 121,04	0,00		
					ПД	42 626,71	0,00	42 626,71	0,00		
					СМР	627 853,23	615 358,90	12 494,33	0,00		
1	Мантуровский муниципальный округ	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция (1 Этап)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	670 479,94	615 358,90	55 121,04	0,00	541 689,17	11
					ПД	42 626,71	0,00	42 626,71	0,00		
					СМР	627 853,23	615 358,90	12 494,33	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Шарья:					Общая стоимость объекта, в том числе:	13 500,00	0,00	0,00	13 500,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 500,00	0,00	0,00	13 500,00		
		Реконструкция сетей холодного			Общая стоимость объекта, в том						

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:				
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	город Шарья	водоснабжения в районе улиц Вокзальная, Ольги Степановой, Дёповская, Пристанционная, Привокзальная в г. Шарья	Муниципальная собственность	Модернизация	число:	13 500,00	0,00	0,00	13 500,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	13 500,00	0,00	0,00	13 500,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кадыйский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	367 049,12	346 048,50	21 000,62	0,00		
					ПД	13 974,00	0,00	13 974,00	0,00		
					СМР	353 075,12	346 048,50	7 026,62	0,00		
1.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	208 778,00	195 435,60	13 342,40	0,00	658 032,32	13
					ПД	9 374,00	0,00	9 374,00	0,00		
					СМР	199 404,00	195 435,60	3 968,40	0,00		
2.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения южной части п. Кадый	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	158 271,12	150 612,90	7 658,22	0,00	612 247,56	12
					ПД	4 600,00	0,00	4 600,00	0,00		
					СМР	153 671,12	150 612,90	3 058,22	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	20 020,00	0,00	20 020,00	0,00	-	-
					ПД	20 020,00	0,00	20 020,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	Кологривский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в городе районного значения Кологрив Кологривского муниципального округа	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 020,00	0,00	20 020,00	0,00	-	-
					ПД	20 020,00	0,00	20 020,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						

№ 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 бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Костромской муниципальный район:					числе:	210 760,32	103 533,10	107 227,22	0,00		
					ПД	24 224,58	0,00	24 224,58	0,00		
					СМР	186 535,74	103 533,10	83 002,64	0,00		
1.	Костромской муниципальный район	Станция водоподготовки в дер. Кузьмищи	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 000,00	0,00	17 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	17 000,00	0,00	17 000,00	0,00		
2.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Мисково, Сандогорского сельского поселения, Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	60 000,00	0,00	60 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	60 000,00	0,00	60 000,00	0,00		
3.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода в п. Караваево Костромского муниципального района Караваевского сельского поселения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 381,62	0,00	17 381,62	0,00	-	-
					ПД	13 481,58	0,00	13 481,58	0,00		
					СМР	3 900,04	0,00	3 900,04	0,00		
4.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	72 709,90	64 382,40	8 327,50	0,00	231 591,37	5
					ПД	7 020,00	0,00	7 020,00	0,00		
					СМР	65 689,90	64 382,40	1 307,50	0,00		
5.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 668,80	39 150,70	4 518,10	0,00	102 488,74	3
					ПД	3 723,00	0,00	3 723,00	0,00		
					СМР	39 945,80	39 150,70	795,10	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том						

№ 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 бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	12
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Красносельский муниципальный район:					числе:	81 502,76	29 116,20	52 386,56	0,00		
					ПД	4 162,11	0,00	4 162,11	0,00		
					СМР	77 340,66	29 116,20	48 224,46	0,00		
1.	Красносельский муниципальный район	Поставка и монтаж станции водоочистки производительностью 8 м³/ч. в п. Молодежный (д. Волчково) Боровиковского сельского поселения	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 840,00	0,00	2 840,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	2 840,00	0,00	2 840,00	0,00		
2.	Красносельский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью не менее 80 м³/ч. поселка городского типа Красное-на-Волге Костромской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	78 662,76	29 116,20	49 546,56	0,00	74 848,84	2
					ПД	4 162,11	0,00	4 162,11	0,00		
					СМР	74 500,66	29 116,20	45 384,46	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Макарьевский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	43 626,72	0,00	43 626,72	0,00	-	-
					ПД	43 626,72	0,00	43 626,72	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области (I Этап)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 626,72	0,00	43 626,72	0,00	-	-
					ПД	43 626,72	0,00	43 626,72	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Нейский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	7 279,96	0,00	7 279,96	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 279,96	0,00	7 279,96	0,00		
					Общая						

№ 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 бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Нейский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в г. Нея	Муниципальная собственность	Модернизация	Стоимость объекта, в том числе:	7 279,96	0,00	7 279,96	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 279,96	0,00	7 279,96	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Октябрьский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	16 687,40	0,00	16 687,40	0,00	-	-
					ПД	16 687,40	0,00	16 687,40	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 687,40	0,00	16 687,40	0,00	-	-
					ПД	16 687,40	0,00	16 687,40	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Островский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 988,38	0,00	2 988,38	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 988,38	0,00	2 988,38	0,00		
1.	Островский муниципальный округ	Монтаж системы очистки воды на скважинах д. Ломки Клеванцевского сельского поселения, д. Гуляевка ул. Молодежная и ст. Островское Островского сельского поселения Островского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 988,38	0,00	2 988,38	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 988,38	0,00	2 988,38	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Павинский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	95 519,55	91 255,50	4 264,05	0,00		
					ПД	3 250,00	0,00	3 250,00	0,00		
					СМР	92 269,55	91 255,50	1 014,05	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:				
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Павинский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	95 519,55	91 255,50	4 264,05	0,00	189 326,76	4
					ПД	3 250,00	0,00	3 250,00	0,00		
					СМР	92 269,55	91 255,50	1 014,05	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Поназыревский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	7 771,63	0,00	7 771,63	0,00	-	-
					ПД	7 771,63	0,00	7 771,63	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	Поназыревский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Поназырево Поназыревского муниципального района Костромской области. Этап 1	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 771,63	0,00	7 771,63	0,00	-	-
					ПД	7 771,63	0,00	7 771,63	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Пыщугский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	8 909,40	0,00	8 909,40	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 909,40	0,00	8 909,40	0,00		
1.	Пыщугский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального округа	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 909,40	0,00	8 909,40	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 909,40	0,00	8 909,40	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Солигаличский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	56 386,50	51 565,70	4 820,80	0,00		
					ПД	3 773,70	0,00	3 773,70	0,00		
					СМР	52 612,80	51 565,70	1 047,10	0,00		

№ 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 бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Солигаличский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	56 386,50	51 565,70	4 820,80	0,00	286 476,11	7
					ПД	3 773,70	0,00	3 773,70	0,00		
					СМР	52 612,80	51 565,70	1 047,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Судиславский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	11 660,16	0,00	11 660,16	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11 660,16	0,00	11 660,16	0,00		
1.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в д. Яснево	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 592,26	0,00	1 592,26	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 592,26	0,00	1 592,26	0,00		
2.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в с. Александрово	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 592,26	0,00	1 592,26	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 592,26	0,00	1 592,26	0,00		
3.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 992,00	0,00	2 992,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 992,00	0,00	2 992,00	0,00		
4.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, мик-н Заводской	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 488,99	0,00	1 488,99	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 488,99	0,00	1 488,99	0,00		

№ 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 бюджетной эффективности
					тыс. руб.		федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, ул. Совхозная	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 144,64	0,00	1 144,64	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	1 144,64	0,00	1 144,64	0,00		
6.	Судиславский муниципальный район	Установка станции водоочистки п. Дружба Судиславского сельского поселения Судиславского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 850,00	0,00	2 850,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	2 850,00	0,00	2 850,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Сусанинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 992,46	0,00	2 992,46	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	2 992,46	0,00	2 992,46	0,00		
1.	Сусанинский муниципальный район	Строительство модульной станции обезжелезивания питьевой воды в с. Головинское	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 992,46	0,00	2 992,46	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	2 992,46	0,00	2 992,46	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Чухломский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	146 450,84	133 146,10	13 304,74	0,00	-	-
					ПД	9 422,00	0,00	9 422,00	0,00		
					СМР	137 028,84	133 146,10	3 882,74	0,00		
1.	Чухломский муниципальный район	Монтаж оборудования водоочистки в д. Тимофеевское Чухломского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 179,23	0,00	1 179,23	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	1 179,23	0,00	1 179,23	0,00		

№ 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 бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
				тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	145 271,61	133 146,10	12 125,51	0,00	752 237,85	14
					ПД	9 422,00	0,00	9 422,00	0,00		
					СМР	135 849,61	133 146,10	2 703,51	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Шарьинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	89 155,98	81 058,00	8 097,98	0,00		
					ПД	6 883,24	0,00	6 883,24	0,00		
					СМР	82 272,74	81 058,00	1 214,74	0,00		
1.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 382,52	36 300,40	4 082,12	0,00	349 042,31	9
					ПД	3 364,71	0,00	3 364,71	0,00		
					СМР	37 017,81	36 300,40	717,41	0,00		
2.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 773,46	44 757,60	4 015,86	0,00	369 897,52	10
					ПД	3 518,53	0,00	3 518,53	0,00		
					СМР	45 254,93	44 757,60	497,33	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Кострома:			Общая стоимость	3 473,38	546 839,27	1 906,96	31 573,23	0,00	111 553,60	1 566,42	78 048,34	0,00	139 346,30	0,00	157 317,80	0,00	29 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	236 407,80	0,00	0,00	65 822,20	0,00	36 641,10	0,00	86 588,20	0,00	47 356,30	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 387,90	0,00	0,00	664,90	0,00	370,10	0,00	874,60	0,00	478,30	0,00	0,00	
				МБ	2 046,61	1 470,34	480,19	0,00	66,50	1 566,42	37,14	0,00	883,50	0,00	483,20	0,00	0,00	
				ВБ	1 426,77	306 573,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	109 000,00	0,00	29 000,00
1.	город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	Общая стоимость	1 426,77	306 573,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	109 000,00	0,00	29 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	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	
				ВБ	1 426,77	306 573,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	109 000,00	0,00	29 000,00
2.	город Кострома	Резервуар чистой воды на 10 тыс. м ³ на территории насосной станции 3-го подъема по ул. П. Щербина, 16	Общая стоимость	1 566,42	136 664,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1 566,42	0,00	0,00	88 346,30	0,00	48 317,80	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	133 944,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86 588,20	0,00	47 356,30	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 352,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	874,60	0,00	478,30	0,00	0,00	
				МБ	1 566,42	1 366,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1 566,42	0,00	0,00	883,50	0,00	483,20	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.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	Общая стоимость	480,19	103 601,94	480,19	0,00	0,00	66 553,60	0,00	37 048,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	102 463,30	0,00	0,00	65 822,20	0,00	36 641,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	1 035,00	0,00	0,00	664,90	0,00	370,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	480,19	103,64	480,19	0,00	66,50	0,00	37,14	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
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Мантурово:			Общая стоимость	42 626,71	627 853,23	0,00	0,00	0,00	0,00	21 313,31	0,00	21 313,40	0,00	0,00	374 244,20	0,00	253 609,03	
			в том числе:	ФБ	0,00	615 358,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366 796,60	0,00	248 562,30
				БС	33 835,00	6 215,60	0,00	0,00	0,00	16 917,50	0,00	16 917,50	0,00	0,00	3 705,00	0,00	2 510,60	
				МБ	8 791,71	6 278,73	0,00	0,00	0,00	4 395,81	0,00	4 395,90	0,00	0,00	3 742,60	0,00	2 536,13	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.	город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция. (1 Этап)	Общая стоимость	42 626,71	627 853,23	0,00	0,00	0,00	0,00	21 313,31	0,00	21 313,40	0,00	0,00	374 244,20	0,00	253 609,03	
			в том числе:	ФБ	0,00	615 358,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366 796,60	0,00	248 562,30
				БС	33 835,00	6 215,60	0,00	0,00	0,00	16 917,50	0,00	16 917,50	0,00	0,00	3 705,00	0,00	2 510,60	
				МБ	8 791,71	6 278,73	0,00	0,00	0,00	4 395,81	0,00	4 395,90	0,00	0,00	3 742,60	0,00	2 536,13	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Шарья:			Общая стоимость	0,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 500,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	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	
				ВБ	0,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 500,00
1.	город Шарья	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в районе улиц Вокзальная, Ольги Степановой, Деповская, Пристанционная, Привокзальная в г. Шарья	Общая стоимость	0,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 500,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	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	
				ВБ	0,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 500,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кадынский муниципальный район:			Общая стоимость	13 974,00	353 075,12	0,00	0,00	4 687,00	0,00	4 687,00	0,00	4 600,00	109 995,90	0,00	164 479,50	0,00	78 599,72	
			в том числе:	ФБ	0,00	346 048,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 806,80	0,00	161 206,10	0,00	77 035,60
				БС	11 121,20	3 495,60	0,00	0,00	3 749,60	0,00	3 720,30	0,00	3 651,30	1 089,00	0,00	1 628,40	0,00	778,20
				МБ	2 852,80	3 531,02	0,00	0,00	937,40	0,00	966,70	0,00	948,70	1 100,10	0,00	1 645,00	0,00	785,92
				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.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Общая стоимость	9 374,00	199 404,00	0,00	0,00	4 687,00	0,00	4 687,00	0,00	0,00	109 995,90	0,00	89 408,10	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	195 435,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 806,80	0,00	87 628,80	0,00	0,00	
				БС	7 469,90	1 974,20	0,00	0,00	3 749,60	0,00	3 720,30	0,00	0,00	1 089,00	0,00	885,20	0,00	0,00
				МБ	1 904,10	1 994,20	0,00	0,00	937,40	0,00	966,70	0,00	0,00	1 100,10	0,00	894,10	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.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения южной части п. Кадый	Общая стоимость	4 600,00	153 671,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 600,00	0,00	0,00	75 071,40	0,00	78 599,72	
			в том числе:	ФБ	0,00	150 612,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73 577,30	0,00	77 035,60
				БС	3 651,30	1 521,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 651,30	0,00	0,00	743,20	0,00	778,20
				МБ	948,70	1 536,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	948,70	0,00	0,00	750,90	0,00	785,92
				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 району / городскому округу Кологривский муниципальный округ:			Общая стоимость	20 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 010,00	0,00	10 010,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	15 890,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 945,40	0,00	7 945,40	0,00	0,00	0,00
				МБ	4 129,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 064,60	0,00	2 064,60	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.	Кологривский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в городе районного значения Кологрив Кологривского муниципального округа	Общая стоимость	20 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 010,00	0,00	10 010,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	15 890,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 945,40	0,00	7 945,40	0,00	0,00	0,00
				МБ	4 129,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 064,60	0,00	2 064,60	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Судиславский муниципальный район:			Общая стоимость	0,00	11 660,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 475,63	0,00	3 184,53	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	11 660,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 475,63	0,00	3 184,53	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.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в д. Яснево	Общая стоимость	0,00	1 592,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 592,26	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1 592,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 592,26	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.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в с. Александрово	Общая стоимость	0,00	1 592,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 592,26	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1 592,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 592,26	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.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	Общая стоимость	0,00	2 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	2 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 992,00	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		
4.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, мик-н Заводской	Общая стоимость	0,00	1 488,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 488,99	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				МБ	0,00	1 488,99	0,00	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			
5.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, ул. Совхозная	Общая стоимость	0,00	1 144,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 144,64	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				МБ	0,00	1 144,64	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				
6.	Судиславский муниципальный район	Установка станции водоочистки п. Дружба Судиславского сельского поселения Судиславского муниципального района	Общая стоимость	0,00	2 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				МБ	0,00	2 850,00	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				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Сусанинский муниципальный район»:			Общая стоимость	0,00	2 992,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 992,46	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
				МБ	0,00	2 992,46	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						
1	Сусанинский муниципальный район	Строительство модульной станции обезжелезивания питьевой воды в с. Головинское	Общая стоимость	0,00	2 992,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 992,46	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				МБ	0,00	2 992,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 992,46				
				ВБ	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 району / городскому округу Чухломский муниципальный район:			Общая стоимость	9 422,00	137 028,84	0,00	0,00	4 711,00	0,00	4 711,00	0,00	0,00	87 268,80	0,00	49 760,04	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	133 146,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85 532,10	0,00	47 614,00					
				БС	7 508,20	1 344,88	0,00	0,00	3 768,80	0,00	3 739,40	0,00	863,90						
				МБ	1 913,80	2 537,86	0,00	0,00	942,20	0,00	971,60	0,00	872,80						
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.	Чухломский муниципальный район	Монтаж оборудования водоочистки в д. Тимофеевское Чухломского муниципального района	Общая стоимость	0,00	1 179,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 179,23	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				МБ	0,00	1 179,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 179,23				
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	Общая стоимость	9 422,00	135 849,61	0,00	0,00	4 711,00	0,00	4 711,00	0,00	0,00	87 268,80	0,00	48 580,81	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	133 146,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85 532,10	0,00	47 614,00			
				БС	7 508,20	1 344,88	0,00	0,00	3 768,80	0,00	3 739,40	0,00	0,00	863,90	0,00	480,98			
				МБ	1 913,80	1 358,64	0,00	0,00	942,20	0,00	971,60	0,00	0,00	872,80	0,00	485,84			
				ВБ	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 району / городскому округу Шарьинский муниципальный район:			Общая стоимость	6 883,24	82 272,74	2 610,00	0,00	4 273,24	0,00	0,00	47 439,04	0,00	11 141,60	0,00	23 692,10	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	81 058,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 917,70	0,00	10 919,80						
				БС	3 418,59	818,80	0,00	0,00	3 418,59	0,00	0,00	110,30							
				МБ	3 464,65	395,94	2 610,00	0,00	854,65	0,00	0,00	47,44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Мантуровский муниципальный округ:			7 305	1,136	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,136
1.	Мантуровский муниципальный округ	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция. (1 Этап)	7 305	1,136	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,136
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Шарья:			1 424	0,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,221
1.	город Шарья	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в районе улиц Вокзальная, Ольги Степановой, Дёповская, Пристанционная, Привокзальная в г. Шарья	1 424	0,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,221
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кадыйский муниципальный район:			3 489	0,543	0,000	0,000	0,000	0,297	0,297	0,246
1.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	1 910	0,297	0,000	0,000	0,000	0,000	0,297	0,000
2.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения южной части п. Кадый	1 579	0,246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,246
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный округ:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Кологривский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в городе районного значения Кологрив Кологривского муниципального округа	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Костромской муниципальный район:			8 910	1,385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,660	0,725
1.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	1 790	0,278	0,000	0,000	0,000	0,000	0,278	0,000
2.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево-ского с/п Костромского муниципального района	2 455	0,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,382	0,000
3.	Костромской муниципальный район	Станция водоподготовки в дер. Кузьмищи	897	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139
4.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Мисково, Сандогорского сельского поселения, Костромского муниципального района	857	0,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,133
5.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода в п. Караваево Костромского муниципального района Караваевского сельского поселения	2 911	0,453	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,453
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Красносельский муниципальный район:			2 758	0,429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,429
1.	Красносельский муниципальный район	Поставка и монтаж станции водоочистки производительностью 8 м ³ /ч. в п. Молодежный (д. Волчково) Боровиковского сельского поселения	258	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
2.	Красносельский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью не менее 80 м ³ /ч. поселка городского типа Красное-на-Волге Костромской области	2 500	0,389	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,389
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Макарьевский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области (1 этап)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Нейский муниципальный округ:			500	0,078	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000	0,000
1.	Нейский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в г. Нея	500	0,078	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Октябрьский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Островский муниципальный район:			749	0,116	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000
1.	Островский муниципальный район	Монтаж системы очистки воды на скважинах д. Ломки Клеванцевского сельского	749	0,116	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поселения, д. Гуляевка ул. Молодежная и ст. Островское Островского сельского поселения Островского муниципального района								
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Павинский муниципальный округ:			3 102	0,482	0,000	0,000	0,482	0,000	0,000	0,000
1.	Павинский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	3 102	0,482	0,000	0,000	0,482	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Поназыревский муниципальный округ:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Поназыревский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Поназырево Поназыревского муниципального района Костромской области. Этап I	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Пыщугский муниципальный округ:			1 285	0,200	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
1.	Пыщугский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального округа	1 285	0,200	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Солигаличский муниципальный округ:			1 158	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000
1.	Солигаличский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	1 158	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Судиславский муниципальный район:			6 082	0,946	0,000	0,000	0,000	0,900	0,046	0,000
1.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	3 431	0,534	0,000	0,000	0,000	0,534	0,000	0,000
2.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, мик-н Заводской	1 132	0,176	0,000	0,000	0,000	0,176	0,000	0,000
3.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, ул. Совхозная	161	0,025	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000
4.	Судиславский муниципальный район	Установка станции водоочистки п. Дружба Судиславского сельского поселения Судиславского муниципального района	1 061	0,165	0,000	0,000	0,000	0,165	0,000	0,000
5.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в д. Яснево	160	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000
6.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в с. Александрово	137	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Сусанинский муниципальный район:			280	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000
1.	Сусанинский муниципальный район	Строительство модульной станции обезжелезивания питьевой воды в с. Головинское	280	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Чухломский муниципальный район:			1 269	0,197	0,000	0,000	0,000	0,000	0,197	0,000
1.	Чухломский муниципальный район	Монтаж оборудования водоочистки в д. Тимофеевское Чухломского муниципального района	129	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
2.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	1 140	0,177	0,000	0,000	0,000	0,000	0,177	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Шарьинский муниципальный район:			1 447	0,225	0,000	0,000	0,121	0,000	0,104	0,000
1.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	780	0,121	0,000	0,000	0,121	0,000	0,000	0,000
2.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шага Шарьинского района Костромской области	667	0,104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,000

Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

Приложение № 5

к региональной программе
по реализации мероприятий
по повышению качества водоснабжения

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ
региональной программы по повышению качества водоснабжения

Костромская область

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительного-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.	Антроповский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района		07.2022	07.2022	07.2022	07.2022	08.2022
2.	Антроповский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования на 2-х скважинах в п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района		09.2022	09.2022	10.2022	11.2022	12.2022
3.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в населенном пункте Корега, Центрального сельского поселения, Буйского муниципального района		12.2017	09.2021	10.2022	01.2026	12.2026
4.	город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	07.2019	10.2019	03.2020	03.2021	06.2022
5.	город Кострома	Реализация мероприятий в рамках		02.2014	01.2019	01.2024	01.2019	04.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения						
6.	город Кострома	Резервуар чистой воды на 10 тыс. м ³ на территории насосной станции 3-го подъема по ул. П.Щербины, 16	Резервуар чистой воды на 10 тыс.м3 на территории насосной станции 3-го подъема по ул. П.Щербины, 16	05.2021	12.2020	08.2021	12.2021	11.2024
7.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	09.2015	04.2013	08.2013	05.2020	12.2021
8.	город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция. (1 Этап)		05.2018	06.2021	10.2022	02.2023	04.2024
9.	город Шарья	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в районе улиц Вокзальная, Ольги Степановой, Деповская, Пристанционная, Привокзальная в г. Шарья		04.2024	04.2024	04.2024	04.2024	04.2024
10.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	12.2020	06.2020	11.2021	02.2022	11.2023
11.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения южной части п. Кадый		05.2022	07.2021	08.2022	02.2023	04.2024
12.	Кологривский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в городе районного значения Кологрив Кологривского муниципального округа		04.2022	04.2022	10.2024	01.2026	12.2026
13.	Костромской муниципальный район	Станция водоподготовки в дер. Кузьмищи		04.2024	04.2024	04.2024	04.2024	04.2024
14.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Мисково, Сандогорского сельского поселения, Костромского муницип		04.2024	02.2024	04.2024	04.2024	04.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ципального района						
15.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода в п. Каравеево Костромского муниципального района Каравеевского сельского поселения		04.2024	11.2023	04.2024	11.2023	04.2024
16.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	05.2020	08.2020	07.2021	03.2022	12.2023
17.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п Костромского муниципального района		06.2020	08.2020	07.2021	03.2022	12.2023
18.	Красносельский муниципальный район	Поставка и монтаж станции водочистки производительностью 8 м3/ч. в п. Молодежный (д. Волчково) Боровиковского сельского поселения		01.2024	01.2024	04.2024	01.2024	04.2024
19.	Красносельский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью не менее 80 м3/ч. посёлка городского типа Красное-на-Волге Костромской области		03.2023	04.2023	12.2023	01.2024	04.2024
20.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области (1 этап)		07.2022	07.2021	12.2022	01.2026	12.2026
21.	Нейский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в г. Нея		08.2022	08.2022	08.2022	09.2022	12.2022
22.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области		08.2022	02.2022	11.2024	01.2026	12.2026
23.	Островский муниципальный округ	Монтаж системы очистки воды на скважинах д. Ломки Клеванцевского сельского поселения, д. Гуляевка ул. Молодежная и ст. Островское Ост-		07.2021	04.2021	06.2021	07.2021	10.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ровского сельского поселения Островского муниципального района						
24.	Павинский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального округа Костромской области	11.2019	07.2019	05.2020	03.2021	12.2021
25.	Поназыревский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Поназырево Поназыревского муниципального района Костромской области. Этап I		05.2014	01.2022	02.2023	01.2026	12.2026
26.	Пыщугский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального округа		08.2022	08.2022	08.2022	09.2022	12.2022
27.	Солигаличский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального округа Костромской области	05.2021	07.2020	09.2021	03.2022	12.2023
28.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в д. Яснево		10.2023	04.2023	04.2023	04.2023	09.2023
29.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в с. Александрово		10.2023	04.2023	04.2023	04.2023	10.2023
30.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль		08.2022	08.2022	08.2022	08.2022	10.2022
31.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, мик-н Заводской		08.2022	08.2022	08.2022	09.2022	11.2022
32.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, ул. Совхозная		08.2022	08.2022	08.2022	09.2022	11.2022
33.	Судиславский муниципальный район	Установка станции водоочистки		09.2022	09.2022	09.2022	10.2022	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пальный район	п. Дружба Судиславского сельского поселения Судиславского муниципального района						
34.	Сусанинский муниципальный район	Строительство модульной станции обезжелезивания питьевой воды в с. Головинское		10.2023	04.2023	05.2023	05.2023	09.2023
35.	Чухломский муниципальный район	Монтаж оборудования водоочистки в д. Тимофеевское Чухломского муниципального района		02.2023	11.2022	11.2022	11.2022	02.2023
36.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области		06.2020	06.2020	10.2021	02.2022	11.2023
37.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	10.2020	07.2019	09.2020	03.2021	12.2023
38.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	09.2020	07.2019	05.2020	03.2021	12.2021

Приложение № 6

к региональной программе
по реализации мероприятий
по повышению качества водоснабжения

ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

Костромская область

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Антроповский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго»	67,81	77,30	9,49	14,00	Местный бюджет
2.	Антроповский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования на 2-х скважинах в п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго»	67,31	77,30	9,99	14,80	Местный бюджет
3.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в населенном пункте Корега, Центрального сельского поселения, Буйского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	68,91	89,08	20,17	29,30	Местный бюджет
4.	город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»	35,48	40,12	4,64	13,10	Местный бюджет
5.	город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал»	33,59	33,89	0,30	0,90	
6.	город Кострома	Резервуар чистой воды на 10 тыс.м ³ на территории насосной станции 3-го подъема по ул. П. Щербиньы, 16	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромаводоканал»	33,59	33,89	0,30	0,90	
7.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал»	29,52	29,60	0,08	0,30	
8.	город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция. (1 Этап)	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы»	44,97	69,89	24,92	55,40	Местный бюджет
9.	город Шарья	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в районе улиц Вокзальная, Ольги Степановой, Деповская, Пристанционная, Привокзальная в г. Шарье	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканалсервис»	56,36	58,36	2,00	3,50	
10.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков Василий Валерьевич	64,18	122,37	58,19	90,70	Местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения южной части п. Кадый	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков Василий Валерьевич	64,18	75,77	11,59	18,10	Местный бюджет
12.	Кологривский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в городе районного значения Кологрив Кологривского муниципального округа	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное предприятие «ЖКХ»	56,39	67,09	10,70	19,00	Местный бюджет
13.	Костромской муниципальный район	Станция водоподготовки в дер. Кузьмищи	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	54,16	63,66	9,50	17,50	Местный бюджет
14.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Мисково, Сандогорского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	54,16	63,66	9,50	17,50	Местный бюджет
15.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода в п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	54,16	62,40	8,24	15,20	Местный бюджет
16.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	54,16	57,24	3,08	5,70	Местный бюджет
17.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	54,16	56,10	1,94	3,60	Местный бюджет
18.	Красносельский муниципальный район	Поставка и монтаж станции водоочистки производительностью 8 м ³ /ч в п. Молодежный (д. Волчково) Боровиковского сельского поселения	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Газовые котельные»	35,96	37,00	1,04	2,90	
19.	Красносельский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью не менее 80 м ³ /ч поселка городского типа Красное-на-Волге Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис»	44,66	54,16	9,50	21,30	Местный бюджет
20.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области (1 этап)	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Макарьевское КХ»	71,98	114,86	42,88	59,60	Местный бюджет
21.	Нейский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в г. Нея	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Нейское предприятие по благоустройству»	42,09	56,29	14,20	33,70	Местный бюджет
22.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Богварово Октябрьского района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Покровское»	37,86	56,22	18,36	48,50	Местный бюджет
23.	Островский муниципальный район	Монтаж системы очистки воды на скважинах д. Ломки Клевановского сельского поселения, д. Гуляевка ул. Молодежная и ст. Островское Островского сельского поселения Островского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Тепловик»	50,53	51,06	0,53	1,00	
24.	Павинский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы»	44,57	80,40	35,83	80,40	Местный бюджет
25.	Поназыревский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Поназырево Поназыревского муниципального района Костромской области. Этап I	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Поназыревское ЖКХ»	44,64	98,64	54,00	121,00	Местный бюджет
26.	Пыщугский муниципальный округ	Установка водоочистного оборудования в с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального округа	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное предприятие «ПыщугСервис»	36,65	83,22	46,57	127,10	Местный бюджет
27.	Солигаличский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Райводоканал»	65,47	80,47	15,00	22,90	Местный бюджет
28.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водопод-	Муниципальные унитарные предприятия	МУП РКС	72,01	74,98	2,97	4,10	Местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		готовки) для скважины в д. Ясенево								
29.	Судиславский муниципальный район	Постановка и установка оборудования (комплексной блочно-модульной станции водоподготовки) для скважины в с. Александрово	Муниципальные предприятия	унитарные	МУП РКС	72,01	74,98	2,97	4,10	Местный бюджет
30.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	Муниципальные предприятия	унитарные	Муниципальное предприятие «Судиславль-Водоканал»	56,47	57,75	1,28	2,30	
31.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, мкр-н Заводской	Муниципальные предприятия	унитарные	Муниципальное предприятие «Судиславль-Водоканал»	56,47	57,75	1,28	2,30	
32.	Судиславский муниципальный район	Установка водоочистного оборудования в п. Судиславль, ул. Совхозная	Муниципальные предприятия	унитарные	Муниципальное предприятие «Судиславль-Водоканал»	56,47	57,75	1,28	2,30	
33.	Судиславский муниципальный район	Установка станции водоочистки п. Дружба Судиславского сельского поселения Судиславского муниципального района	Муниципальные предприятия	унитарные	МУП РКС	67,13	70,10	2,97	4,40	Местный бюджет
34.	Сусанинский муниципальный район	Строительство модульной станции обезжелезивания питьевой воды в с. Головинское	Муниципальные предприятия	казенные	МКП «ЖКХ Сусанинского района»	52,98	55,98	3,00	5,70	Местный бюджет
35.	Чухломский муниципальный район	Монтаж оборудования водоочистки в д. Тимофеевское Чухломского муниципального района	Общества с ограниченной ответственностью		ООО «Водоснабжение»	75,16	80,36	5,20	6,90	Местный бюджет
36.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью		Общество с ограниченной ответственностью «Дом Ильчевых»	54,04	93,33	39,29	72,70	Местный бюджет
37.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	Муниципальные предприятия	унитарные	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммуналсервис»	37,40	69,52	32,12	85,90	Местный бюджет
38.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью		Общество с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»	48,25	78,17	29,92	62,00	Местный бюджет