



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» января 2022 года № 19-а

г. Кострома

### **О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 26.03.2014 № 87-а**

В целях актуализации мероприятий государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» и приведения объемов ее финансирования в соответствие с Законом Костромской области от 21 декабря 2021 года № 166-7-ЗКО «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» (приложение), утвержденную постановлением администрации Костромской области от 26 марта 2014 года № 87-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 26.05.2015 № 216-а, от 25.03.2016 № 84-а, от 18.05.2016 № 159-а, от 14.03.2017 № 101-а, от 27.11.2017 № 439-а, от 30.03.2018 № 109-а, от 12.11.2018 № 455-а, от 19.02.2019 № 44-а, от 01.04.2019 № 101-а, от 31.07.2019 № 290-а, от 30.12.2019 № 530-а, от 31.03.2020 № 110-а, от 30.12.2020 № 651-а, от 01.04.2021 № 155-а), с учетом обязательного последующего уточнения объемов финансирования программных мероприятий при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период, следующие изменения:

1) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Объемы и источники финансирования государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы составляет 28 999 672,90 тыс. руб.<\*>, в том числе:

- 1) средства федерального бюджета – 2 110 807,20 тыс. руб.;
- 2) средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 155 926,20 тыс. руб.;
- 3) средства областного бюджета – 2 706 465,70 тыс. руб.;
- 4) средства местных бюджетов – 7 804 572,29 тыс. руб.;
- 5) средства внебюджетных источников – 16 221 906,51 тыс. руб.

<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.»;

2) в пункте 9:

в подпункте 2 цифры «89,23» заменить цифрами «89,18»;

в подпункте 5 цифры «85,243» заменить цифрами «83,7»;

3) в пункте 59:

подпункт 5 изложить в следующей редакции:

«5) Стратегией социально-экономического развития Костромской области на период до 2035 года, утвержденной распоряжением администрации Костромской области от 12 июля 2021 года № 165-ра «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2035 года»;

подпункт 13 изложить в следующей редакции:

«13) постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»;

4) в пункте 80:

в подпункте 4 цифры «89,23» заменить цифрами «89,18»;

в подпункте 5 цифры «85,243» заменить цифрами «83,7»;

5) в пункте 84:

в абзаце втором подпункта 3 цифры «2 360» заменить цифрами «2 353»;

в абзаце третьем подпункта 3 цифры «296,3» заменить цифрами «312,52»;

б) в пункте 85:

подпункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) обеспечение благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства.

В соответствии с планом действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 августа 2011 года № 1493-р, Департаментом строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области на основании информации, представленной органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, обобщен и размещен на официальном сайте сводный график регистрации прав муниципальной собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы, сводный график утверждения органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области схем водоснабжения (водоотведения) и теплоснабжения, обобщенный график передачи в концессию или долгосрочную аренду (более 1 года) объектов энергетики и коммунальной сферы. Департаментом строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области осуществляется мониторинг проведения мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло-, водо-, электроснабжение и водоотведение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества, последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, а также организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определения источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую энергию), в частности, за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также ведется отчетность по вышеуказанным мероприятиям. На III квартал 2021 года муниципальными образованиями Костромской области проведена работа по следующим направлениям:

утверждено 132 программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации;

зарегистрированы права муниципальной собственности на 2 889 объектов энергетики и коммунальной сферы, в том числе на бесхозные объекты;

передано в концессию 2 218 объектов энергетики и коммунальной сферы;

утверждено 133 схемы водоснабжения и водоотведения, 129 схем теплоснабжения.

Мероприятия, связанные с выявлением, постановкой на учет и регистрацией права собственности на объекты тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения, в том числе являющиеся бесхозными, на территории Костромской области, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Мероприятия, связанные с регистрацией права собственности на объекты тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения, в том числе являющиеся бесхозными, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов

Наименование мероприятия	Количество, шт.	Источник финансирования	Ед. изм.	Годы реализации					Итого, 2019-2023
				2019	2020	2021	2022	2023	
Оформление права собственности на объекты тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения, в том числе являющиеся бесхозными, на территории Костромской области	3 667	областной бюджет	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
		местный бюджет	тыс. руб.	5 054,0	2 795,0	3 464,0	3 451,0	2 247,0	17 011,0
		внебюджетный источник	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

в подпункте 5 слова «муниципальных районов Костромской области» заменить словами «муниципальных районов, муниципальных и городских округов Костромской области»;

7) абзац второй подпункта 1 пункта 87 изложить в следующей редакции:

«С 2012 года на территории Костромской области ведется строительство газопровода-отвода «Галич-Мантурово-Шарья» протяженностью 182 км. Завершение строительства и ввод газопровода-отвода в эксплуатацию позволит в перспективе обеспечить природным газом село Парфеньево, города Нею, Мантурово, Шарью, а также Парфеньевский, Нейский муниципальные округа, городской округ город Мантурово и Шарьинский муниципальный район Костромской области.»;

8) в пункте 87.1:

в подпункте 2:

в абзаце втором слова «муниципальным районам и городским округам» заменить словами «муниципальным районам, муниципальным и городским округам»;

в абзаце четвертом слова «муниципальных районов (городских округов)» заменить словами «муниципальных районов, муниципальных и городских округов»;

в абзаце втором подпункта 3 слова «муниципальным районам (городским округам)» заменить словами «муниципальным районам, муниципальным и городским округам»;

в абзаце десятом подпункта 4 слова «муниципальных районов (городских округов)» заменить словами «муниципальных районов, муниципальных и городских округов»;

9) в пункте 97:

в подпункте 2 цифры «89,23» заменить цифрами «89,18»;

в подпункте 5 цифры «84,243» заменить цифрами «83,7»;

в подпункте 9 цифры «2360» заменить цифрами «2353»;

в подпункте 11 цифры «43,68» заменить цифрами «46,14»;

в подпункте 35 цифры «84,796» заменить цифрами «83,7»;

в подпункте 36 цифры «97,758» заменить цифрами «96,0»;

подпункт 37 изложить в следующей редакции:

«37) количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами (нарастающим итогом), к 2024 году – 24 единицы.»;

в подпункте 38 цифру «7» заменить цифрами «12»;

10) в подпункте 2 пункта 124:

слова «Значения к представлены в таблице № 1» заменить словами «Значения к представлены в таблице № 2»;

слова «Таблица № 1» заменить словами «Таблица № 2»;

слова «Таблица № 2» заменить словами «Таблица № 3»;

11) в пункте 131 слова «муниципального района (городского округа)» заменить словами «муниципального района, муниципального и городского округа»;

12) абзац второй пункта 132 признать утратившим силу;

13) в паспорте подпрограммы «Улучшение состояния жилищного фонда Костромской области» (приложение № 1 к государственной программе):

в пункте 8:

цифры «3 731 019,83» заменить цифрами «3 877 273,93»;

цифры «100 946,0» заменить цифрами «105 696,40»;

цифры «357 198,10» заменить цифрами «377 181,00»;

цифры «3 195 754,62» заменить цифрами «3 317 275,82»;

слова «2021 год:

всего - 331 802,11 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 50 250,00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 28 514,85 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 253 037,26 тыс. руб.;

2022 год:

всего - 519 203,78 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 9 475,00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 1 070,68 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 508 658,10 тыс. руб.;

2023 год:

всего - 4 943,70 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 4 943,70 тыс. руб.» заменить словами

«2021 год:

всего - 484 707,45 тыс. руб., в том числе:

средства государственной корпорации - 4 750,0 тыс. рублей;

средства областного бюджета - 81 060,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 28 514,85 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 370 382,60 тыс. руб.;

2022 год:

всего - 513 904,64 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 0,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 1 070,68 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 512 833,96 тыс. руб.;

2023 год:

всего - 3 591,60 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 3 591,60 тыс. руб.»;

в пункте 9:

в подпункте 4 цифры «2360» заменить цифрами «2353»;

в подпункте 5 цифры «43,68» заменить цифрами «46,14»;

14) в паспорте подпрограммы «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Костромской области» (приложение № 2 к государственной программе):

в пункте 8:

цифры «18 356 188,76» заменить цифрами «18 439 419,66»;

цифры «1 189 997,30» заменить цифрами «1 273 228,20»;

слова «2021 год: всего - 1 943 062,52 тыс. руб., в том числе: средства

областного бюджета - 31 690,00 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 974 254,50 тыс. руб.; внебюджетные источники - 937 118,02 тыс. руб.;

2022 год:

всего - 1 939 972,74 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 31 690,00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 1 014 038,65 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 894 244,09 тыс. руб.;

2023 год:

всего - 2 016 977,71 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 31 690,00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 1 055 836,94 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 929 450,77 тыс. руб.;

2024 год:

всего - 408 545,51 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 3 498,80 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 40 000,00 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 365 046,71 тыс. руб.»

заменить словами «2021 год: всего - 2 026 608,52 тыс. руб., в том числе: средства областного бюджета - 115 236,00 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 974 254,50 тыс. руб.; внебюджетные источники - 937 118,02 тыс. руб.;

2022 год:

всего - 1 939 657,64 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 31 374,90 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 1 014 038,65 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 894 244,09 тыс. руб.;

2023 год:

всего - 2 016 977,71 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 31 690,00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 1 055 836,94 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 929 450,77 тыс. руб.;

2024 год:

всего - 408 545,51 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 3 498,80 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 40 000,00 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 365 046,71 тыс. руб.»;

15) в пункте 7 паспорта подпрограммы «Развитие газификации Костромской области» (приложение № 4 к государственной программе):

цифры «4 161 218,27» заменить цифрами «4 171 036,27»;

цифры «3 222 096,87» заменить цифрами «3 234 668,87»;

цифры «371 537,30» заменить цифрами «381 355,30»;

цифры «233 171,30» заменить цифрами «230 417,30»;

цифры «138 366,00» заменить цифрами «150 938,00»;

16) паспорт подпрограммы «Чистая вода» (приложение № 4.2 к государственной программе) изложить в новой редакции согласно

приложению № 1 к настоящему постановлению;

17) перечень мероприятий, планируемых к реализации в рамках государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» (приложение № 5 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

18) сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» (приложение № 6 к государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

19) общий перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» (приложение № 7 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

20) перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» на 2022 год (приложение № 11.5 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

21) перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» на 2023 год (приложение № 11.6 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

22) перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» на 2024 год (приложение № 11.7 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

23) в порядке предоставления субсидий бюджетам муниципальных районов Костромской области на софинансирование затрат на строительство (реконструкцию, модернизацию), капитальный ремонт (замену) объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения,

находящихся в муниципальной собственности (приложение № 13 к государственной программе):

заголовок изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных районов, муниципальных и городских округов Костромской области на софинансирование затрат на строительство (реконструкцию, модернизацию), капитальный ремонт (замену) объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся в муниципальной собственности»;

в пункте 1 слова «муниципальных районов» заменить словами «муниципальных районов, муниципальных и городских округов»;

в пункте 2 слова «муниципальных районов» заменить словами «муниципальных районов, муниципальных и городских округов»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Получателями субсидий являются администрации муниципальных районов, муниципальных и городских округов Костромской области (далее - муниципальные образования).»;

в пункте 5 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в пункте 7 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в пункте 8 слова «муниципальных районов» заменить словами «муниципальных образований»;

в пункте 9 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в пункте 10:

в подпункте 1 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в подпункте 4 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в подпункте 5 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в подпункте 6 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в подпункте 8 слова «муниципальным районом» заменить словами «муниципальным образованием»;

пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Размер субсидии для *i*-го муниципального образования определяется по следующей формуле:

$$C_i = V_i \times (V_{об} / V_{мб}),$$

где:

$C_i$  - размер субсидии *i*-му муниципальному образованию, тыс. рублей;

$V_i$  - объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете  $i$ -го муниципального образования на исполнение расходного обязательства на текущий финансовый год, тыс. рублей;

$V_{об}$  - общий объем субсидий, предусмотренных в областном бюджете на текущий финансовый год, тыс. рублей;

$V_{мб}$  - общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджетах муниципальных образований на исполнение расходного обязательства на текущий финансовый год, тыс. рублей.»;

в пункте 13 слова «муниципальных районов» заменить словами «муниципальных образований»;

в пункте 14 слова «муниципальных районов» заменить словами «муниципальных образований»;

в пункте 16 слова «муниципального района» заменить словами «муниципального образования»;

в пункте 20 слова «муниципальных районов» заменить словами «муниципальных образований»;

24) перечень мероприятий государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области», направленных на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (приложение № 17 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

25) комплекс мер по реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год (приложение № 18 к государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

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

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение № 1

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «31» января 2022 г. № 19-а

### ПАСПОРТ

подпрограммы «Чистая вода»

1. Ответственный исполнитель подпрограммы «Чистая вода» (далее - подпрограмма)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
2. Соисполнители подпрограммы	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
3. Участники подпрограммы	1) Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области; 2) органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области; 3) организации и предприятия жилищно-коммунального хозяйства Костромской области; 4) подрядные организации
4. Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
5. Цели подпрограммы	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
6. Задачи подпрограммы	1) реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для достижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой

водой из систем централизованного водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области);

2) реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для достижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (за счет внебюджетных источников);

3) реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения (за счет предоставления субсидии из областного бюджета)

7. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется одним этапом в 2019 – 2024 годах

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы – 2 310 527,54 тыс. руб.<sup><\*></sup>, в том числе:

1) средства федерального бюджета – 1 835 095,90 тыс. руб.;

2) средства областного бюджета – 115 885,00 тыс. руб.;

3) средства местных бюджетов – 95 786,64 тыс. руб.;

4) внебюджетные источники – 263 760,00 тыс. руб.

В том числе по годам реализации подпрограммы:

2019 год:

всего – 41 920,19 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 3 880,19 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 38 040 тыс. руб.;

2020 год:

всего – 139 259,26 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 65 822,20 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 15 964,90 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 7 432,16 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 50 040,00 тыс. руб.;

2021 год:

всего – 427 704,40 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 301 081,10 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 61 089,80 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 24 533,50 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 41 000,00 тыс. руб.;

2022 год:

всего – 528 597,76 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 411 286,30 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 28 154,40 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 38 157,06 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 51 000,00 тыс. руб.;

2023 год:

всего – 749 984,01 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 686 367,80 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 6 933,10 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 14 003,11 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 42 680,00 тыс. руб.;

2024 год:

всего – 423 061,92 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 370 538,50 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 3 742,80 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 7 780,62 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 41 000,00 тыс. руб.

---

<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

9. Конечные  
результаты  
реализации  
подпрограммы

1) увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 83,7 процента;

2) увеличение доли городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 96,0 процента;

3) количество построенных и реконструированных

объектов питьевого водоснабжения нарастающим итогом к 2024 году - 24 единицы;

4) количество разработанной проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы (за счет предоставления субсидии из областного бюджета) к 2024 году – 12 единиц

## Приложение № 2

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «31» января 2022 г. № 19-а

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий, планируемых к реализации в рамках государственной программы Костромской области  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»

№ п/п	Государственная программа/подпрограмма/мероприятие/ведомственная целевая программа	Цель, задача подпрограммы	Ответственный исполнитель	Главный распорядитель бюджетных средств (ответственный исполнитель/соисполнитель)	Участник мероприятия	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.), годы										Конечный результат реализации		
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024	Итого (за весь период реализации)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Государственная программа Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области; 2) Департамент ГРЦ и ТКО	1) органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области (далее - ОМС); 2) некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области» (далее - Фонд капитального ремонта); 3) управляющие организации (далее - УО), ТСЖ, ЖСК, жилищные кооперативы или иные специализированные кооперативы (далее - ЖК и СПК), организации по обслуживанию жилищного фонда; 4) Департамент ГРЦ и ТКО; 5) Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области; 6) организации и предприятия жилищно-коммунального комплекса Костромской области (далее - предприятия ЖКХ); 7) хозяйствующие субъекты; 8) ОГКУ «ОДС ЖКХ»; 9) расчетно-кассовые центры; 10) организации водопроводно-канализационного	Итого Федеральный бюджет средства государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - государственная корпорация) местный бюджет внебюджетные источники	2 106 382,12 69 771,60 41 523,50 236 130,80 401 871,90 1 357 084,32	2 524 568,15 70 435,40 43 642,50 271 315,70 535 019,10 1 604 155,45	2 550 951,56 0,00 12 434,80 365 565,70 370 150,06 1 802 801,00	2 783 885,67 135 504,30 3 345,60 187 415,30 643 839,20 1 813 781,27	2 360 121,92 0,00 50 229,80 285 735,40 650 358,10 1 373 798,62	3 012 281,44 0,00 0,00 387 922,40 937 697,10 1 686 661,94	3 730 435,88 65 822,20 0,00 366 376,60 1 067 446,92 2 230 790,16	3 329 275,67 301 081,10 4 750,00 496 703,10 1 027 302,85 1 499 438,62	2 990 066,34 411 286,30 0,00 59 844,40 1 053 266,39 1 465 669,25	2 780 101,72 686 367,80 0,00 42 214,70 1 069 840,05 981 679,17	831 607,43 370 538,50 0,00 7 241,60 47 780,62 406 046,71	28 999 677,90 2 110 807,20 155 926,20 2 706 465,70 7 804 572,29 16 221 906,51	X









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	утвержденной распоряжением администрации Костромской области от 9 апреля 2013 года № 77-ра «О программе «Социально-экономическое развитие северо-восточных районов Костромской области на период до 2024 года» (далее - программа «Социально-экономическое развитие северо-восточных районов Костромской области на период до 2024 года»)																			
12.	Мероприятие «Строительство (реконструкция, модернизация), капитальный ремонт объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, в рамках муниципальных программ (местных бюджетов), подготовки к отопительному периоду, ежегодных капитальных ремонтов, включая внебюджетные источники»	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		1) ОМС; 2) организации и предприятия ЖКХ Костромской области	Всего, в том числе:	72 797,60	63 537,50	6 420,00	237 390,00	218 612,00	359 065,00	331 073,00	350 000,00	362 000,00	380 000,00	390 000,00	2 770 895,10	Количество построенных (реконструированных, модернизированных), капитально отремонтированных объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения в рамках муниципальных программ (местных бюджетов) и подготовки к отопительному периоду, ежегодных капитальных ремонтов, включая внебюджетные источники, к 2024 году нарастающим итогом - 3008 единиц	
						федеральный бюджет														0,00
						средства государственной корпорации														0,00
						областной бюджет														0,00
						местный бюджет	72 797,60	63 537,50	6 420,00	47 163,90	85 404,40	46 050,00	42 013,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00		523 386,40
						внебюджетные источники				190 226,10	133 207,60	313 015,00	289 060,00	310 000,00	322 000,00	340 000,00	350 000,00	2 247 508,70		
12.1.	Оказание государственной поддержки инвестиционным проектам по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		1) ОМС; 2) организации и предприятия ЖКХ Костромской области	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	50 229,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 229,80	Соблюдение значения показателя эффективности использования средств государственной поддержки, предоставленной государственной корпорацией - Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, более 10/1	
						федеральный бюджет														0,00
						средства государственной корпорации					50 229,80									50 229,80
						областной бюджет														0,00
						местный бюджет														0,00
						внебюджетные источники													0,00	
13.	Мероприятие «Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры»	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Снижение потерь организаций коммунального комплекса вследствие перерасчета платежей потребителей из-за предоставления коммунальных ресурсов и услуг ненадлежащего качества и (или) с	Всего, в том числе:	6 000,00	5 000,00	4 389,30	3 286,20	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	4 684,90	5 000,00	0,00	48 360,40	Снижение потерь организаций коммунального комплекса вследствие перерасчета платежей потребителей из-за предоставления коммунальных ресурсов и услуг	
						федеральный бюджет														0,00
						средства государственной корпорации														0,00
						областной бюджет	6 000,00	5 000,00	4 389,30	3 286,20	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	4 684,90	5 000,00	0,00	48 360,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
					перерывами, превышающими установленную продолжительность, в расчете на единицу доходов от реализации услуг по основному виду деятельности до 0,3 процента	местный бюджет												0,00	неадекватного качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в расчете на единицу доходов от реализации услуг по основному виду деятельности до 0,3 процента	
						внебюджетные источники												0,00		
14.	Ведомственная целевая программа «Чистая вода» на 2014-2017 годы	Обеспечение населения Костромской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) организации водопроводно-канализационного хозяйства	Всего, в том числе:	399 445,80	348 391,00	319 030,70	355 154,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 422 022,10	1) уменьшение удельного веса проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, до 27,0 процента; 2) увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 95,0 процента	
						федеральный бюджет	69 771,60	63 144,40										132 916,00		
						областной бюджет	30 380,80	23 523,50	3 924,80										57 829,10	
						местный бюджет	22 813,40	17 276,90	24 933,60	9 725,10									74 749,00	
						внебюджетные источники	276 480,00	244 446,20	290 172,30	345 429,50									1 156 528,00	
15.	Мероприятие «Строительство (реконструкция, модернизация), капитальный ремонт объектов водоснабжения, направленных на организацию водоснабжения нормативного качества»	Обеспечение населения Костромской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		1) ОМС; 2) организации и предприятия ЖКХ Костромской области	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	18 986,20	15 599,00	7 083,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 668,50	Количество построенных (реконструированных, модернизированных), капитально отремонтированных объектов водоснабжения, направленных на организацию водоснабжения нормативного качества, в 2017-2020 годах - 32 единицы	
						федеральный бюджет												0,00		
						средства государственной корпорации												0,00		
						областной бюджет												0,00		
						местный бюджет				18 986,20	15 599,00	3 683,30	0,00					38 268,50		
						внебюджетные источники					0,00	3 400,00	0,00					3 400,00		
16.	Подпрограмма «Развитие газификации Костромской области»	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ПАО «Газпром»; 2) АО «Газпром газораспределение Кострома»; 3) ПАО «НК «Роснефть»; 4) ООО «НОВАТЭК-Кострома»; 5) ОМС; 6) собственники домовладений (квартир); 7) предприятия ЖКХ	Всего, в том числе:	234 327,82	171 184,10	215 188,40	579 412,72	724 554,61	759 944,00	1 087 929,72	381 355,30	7 591,20	9 548,40	0,00	4 171 036,27	X	
						федеральный бюджет	0,00	7 291,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 291,00		
						областной бюджет	10 353,00	40 712,30	84 580,40	30 295,90	73 678,90	200 000,00	252 268,60	230 417,30	0,00	0,00	0,00	0,00	922 306,40	
						местный бюджет	0,00	6 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 770,00		
						внебюджетные источники	223 974,82	116 410,80	130 608,00	549 116,82	650 875,71	559 944,00	835 661,12	150 938,00	7 591,20	9 548,40	0,00	3 234 668,87		
17.	Мероприятие «Строительство газопроводов-отводов»	Развитие сети газопроводов-отводов на территории Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	ПАО «Газпром»	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	285 886,88	0,00	0,00	0,00	0,00	285 886,88	Увеличение протяженности газопроводов-отводов на 135,3 км	
						федеральный бюджет												0,00		
						областной бюджет												0,00		
						местный бюджет												0,00		
						внебюджетные источники							285 886,88					285 886,88		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	служиванию техники, использующей в качестве моторного топлива природный газ)	рые в качестве топлива используют природный газ	области			местный бюджет												0,00	в качестве топлива используют природный газ, на уровне 2016 года в размере 1 единицы
						внебюджетные источники												0,00	
24.	Подпрограмма «Формирование современной городской среды»	Повышение уровня благоустройства территории муниципальных образований Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) организации, граждане	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Х
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25.	Мероприятие «Благоустройство дворовых территорий»	Повышение уровня благоустройства дворовых территорий	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) организации, граждане	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	192 205,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192 205,40	Благоустройство 224 дворовых территорий в 2017 году
						федеральный бюджет				135 504,30								135 504,30	
						областной бюджет				8 650,00								8 650,00	
						местный бюджет				48 051,10								48 051,10	
						внебюджетные источники												0,00	
26.	Мероприятие «Благоустройство муниципальных образований, в том числе территорий муниципальных образований соответствующего функционального назначения (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных территорий)»	Повышение уровня благоустройства муниципальных образований соответствующего функционального назначения (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных территорий)	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) организации, граждане	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	125 457,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125 457,20	Благоустройство не менее 8 муниципальных территорий соответствующего функционального назначения в 2017 году
						федеральный бюджет				88 447,10								88 447,10	
						областной бюджет				5 645,90								5 645,90	
						местный бюджет				31 364,20								31 364,20	
						внебюджетные источники												0,00	
27.	Мероприятие «Обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)»	Повышение уровня благоустройства муниципальных образований соответствующего функционального назначения	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) организации, граждане	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	62 728,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 728,80	Благоустройство 1 места массового отдыха населения (городского парка) в 2017 году
						федеральный бюджет				44 223,60								44 223,60	
						областной бюджет				2 823,10								2 823,10	
						местный бюджет				15 682,10								15 682,10	
						внебюджетные источники												0,00	
28.	Мероприятие «Вовлечение граждан и организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований»	Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Х	1) ОМС; 2) организации, граждане	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	4 019,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 019,40	1) проведение 300 субботников по благоустройству дворовых территорий в осенний и осенний период 2017 года; 2) долг дворовых территорий, реализованных с финансовым участием граждан, составит 40 процентов в 2017 году
						федеральный бюджет				2 833,60								2 833,60	
						областной бюджет				181,00								181,00	
						местный бюджет				1 004,80								1 004,80	
						внебюджетные источники												0,00	
29.	Мероприятие	Повышение	Департа-	Х	1) ОМС;	Всего, в том	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Представление на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	«Формирование реализованных практик благоустройства на территории Костромской области»	уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области. Формирование реализованных практик благоустройства	мент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		2) организации, граждане	число: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники												0,00 0,00 0,00 0,00	конкурс в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации не менее 2 реализованных проектов по благоустройству в 2017 году
30.	Мероприятие «Актуализация органами местного самоуправления нормативных актов в области развития городской среды в соответствии с федеральными требованиями»	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области. Принятие правил благоустройства, отвечающих современным требованиям к созданию комфортной среды проживания граждан и предполагающих масштабное вовлечение граждан в реализацию мероприятий по благоустройству	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Х	ОМС	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Уровень утверждения в 2017 году муниципальными образованиями Костромской области, в состав которых входят населенные пункты с численность населения свыше 1000 человек, правил благоустройства поселений (с учетом общественных обсуждений) - 100%
31.	Мероприятие «Обучение лучшим практикам в области развития и благоустройства городской среды представителей исполнительных органов государственной власти Костромской области и представителей органов местного самоуправления»	Повышение квалификации сотрудников исполнительных органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления в сфере реализации проектов по благоустройству территорий муниципальных образований	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Х	ОМС	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обучение в 2017 году 7 представителей Костромской области современным компетенциям по вопросам создания комфортной городской среды в соответствии с программой обучения, утвержденной Минстроем России
32.	Подпрограмма «Чистая вода»	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями обороно-	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, Департамент ГРЦ и Т КО	1) Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области; 2) ОМС; 3) организации и предприятия ЖКХ Костромской области; 4) подрядные организации	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	41 920,19 0,00 0,00 3 880,19	139 259,26 65 822,20 15 964,90 7 432,16	427 704,40 301 081,10 61 089,80 24 533,50	528 597,76 411 286,30 28 154,40 38 157,06	749 984,01 686 367,80 6 933,10 14 003,11	423 061,92 370 538,50 3 742,80 7 780,62	2 310 527,54 1 835 095,90 115 885,00 95 786,64	Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33.	Мероприятие «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения» (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для достижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, Департамент ГРЦ и ТКО	1) Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области; 2) ОМС; 3) организации и предприятия ЖКХ Костромской области; 4) подрядные организации	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	8 920,19 0,00 0,00 3 880,19 5 040,00	94 259,26 65 822,20 15 964,90 7 432,16 5 040,00	313 567,67 301 081,10 3 041,30 9 445,27 0,00	447 361,74 411 286,30 4 154,40 31 921,04 0,00	707 304,01 686 367,80 6 933,10 14 003,11 0,00	382 061,92 370 538,50 3 742,80 7 780,62 0,00	1 953 474,79 1 835 095,90 33 836,50 74 462,39 10 080,00	1) увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 83,7 процентов; 2) увеличение доли городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 96,0 процентов; 3) количество и реконструированных объектов питьевого водоснабжения нарастающим итогом к 2024 году - 24 единицы; 4) количество разработанной проектно-сметной документации стоимостью более двадцати миллионов рублей с положительным заключением государственной экспертизы нарастающим итогом к 2024 году - 12 единиц
34.	Мероприятие «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения» (за счет внебюджетных источников)	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для достижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизован-	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, Департамент ГРЦ и ТКО	1) Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области; 2) организации и предприятия ЖКХ Костромской области; 3) подрядные организации	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	33 000,00 0,00 0,00 33 000,00	45 000,00 0,00 0,00 45 000,00	41 000,00 0,00 0,00 41 000,00	51 000,00 0,00 0,00 51 000,00	42 680,00 0,00 0,00 42 680,00	41 000,00 0,00 0,00 41 000,00	253 680,00 0,00 0,00 253 680,00	1) увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 83,7 процента; 2) увеличение доли городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизован-



## Приложение № 3

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 31 » января 2022 г. № 19-а

## СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»

№ п/п	Цель государственной программы (подпрограммы)	Задача государственной программы (подпрограммы)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение индикаторов												Отметка о соответствии показателя, установленным нормативными правовыми актами
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Государственная программа Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»																	
1.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Костромской области	Процентов	44,65	44,70	45,00	46,00	47,00	47,50	48,00	48,50	49,00	49,50	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 472 «Об осуществлении мер по реализации государственной политики в сфере оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее - Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 472)
2.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Улучшение жилищных условий на основе реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в период 2014-2022 годов	Тыс. человек	11,20	3,40	8,80	8,10	15,60	8,94	13,39	14,00	6,57	10,38	-	-	-
3.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами	Процентов	17,70	18,70	19,70	20,70	21,70	28,30	28,80	29,30	29,80	30,30	30,8	31,3	Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»
4.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	Процентов	59,50	59,50	59,40	59,00	64,50	64,40	64,30	64,20	64,1	64,0	63,9	63,8	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 472

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	области, создание комфортных условий проживания граждан																
5.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	Доля населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процентов	66,50	66,55	66,60	66,65	66,7	63,0	69,1	69,1	72,5	73,1	75,4	83,7	Постановление 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»
6.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Уровень газификации Костромской области	Процентов	57,40	58,40	59,40	60,40	59,6	61,9	62,1	63	62,9	64,5	65,2	66,0	Распоряжение Администрации Костромской области от 12.07.2021 № 165-ра «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2035 года»
7.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области	Доля населения, обеспеченного комфортными условиями проживания	Процентов	32,00	-	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Подпрограмма «Улучшение состояния жилищного фонда Костромской области»</b>																	
8.	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Обеспечение проведения капитального ремонта в многоквартирных домах и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Доля многоквартирных домов в целом по Костромской области, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива	Процентов	4,90	7,00	7,00	7,00	6,15	6,47	6,59	6,73	6,83	6,93	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 472
9.	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Доля многоквартирных домов в целом по Костромской области, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством управляющей организации	Процентов	22,50	22,60	22,60	22,60	51,94	52,50	53,32	53,30	53,40	53,50	-	-	-
10.	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансовых	Количество отремонтированных многоквартирных домов в рамках региональной программы капитального ремонта	Единиц	104,00	202,00	339,00	288,00	352,0	315,00	360,00	263	102	132	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов															
11.	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Уровень выполнения краткосрочных планов реализации региональной программы капитального ремонта	Процентов	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-
12.	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Доля многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества, от всех многоквартирных домов, расположенных на территории Костромской области и подлежащих капитальному ремонту	Процентов	1,90	3,40	6,30	7,70	21,98	19,56	34,15	40,08	41,11	46,14	-	-	-
Подпрограмма «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Костромской области»																	
13.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля внебюджетных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Процентов	-	-	-	-	30	30	30	30	-	-	-	-	Постановление 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»
13.1.	Повышение эффективности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля инвестиционных расходов в общем объеме расходов организаций, оказывающих услуги в жилищно-коммунальной сфере	Процентов	7	7	7,5	8,5	9	9,5	10,0	10,5	11	11,5	12	12,5	-
13.2.	Повышение эффективности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Соблюдение значения показателя эффективности использования финансовой поддержки, предоставленной государственной корпорацией - Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства		-	-	-	-	-	Более 10/1	-	-	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 года № 997 «О реализации мер финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
14.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля поселений, в которых утверждены программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, в общем количестве поселений	Процентов	6	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» (далее - Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600)
15.	Повышение эффективно-	Обеспечение надеж-	Доля зарегистрированных	Процентов	34,3	50	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	сти, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	ности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	объектов коммунальной инфраструктуры к общему количеству объектов, подлежащих регистрации														Федерация от 7 мая 2012 года № 600
16.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля утвержденных схем теплоснабжения к общему количеству необходимых к утверждению схем	Процентов	79,4	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600
17.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля утвержденных схем водоснабжения к общему количеству необходимых к утверждению схем	Процентов	34,04	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600
18.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля утвержденных схем водоотведения к общему количеству необходимых к утверждению схем	Процентов	21,62	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600
19.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля объектов жилищно-коммунального хозяйства неэффективных муниципальных унитарных предприятий, переданных в концессию или долгосрочную аренду	Процентов	37,7	60	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600
20.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Уровень собираемости платежей граждан за жилищно-коммунальные услуги	Процентов	97	97	97	97	97	97,8	97,8	97,85	98	98	98		-
21.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства Костромской области	Процентов	85	80	78	75	54	70	69	68	68	68	68		Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 472
22.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Количество построенных (реконструированных, модернизированных), капитально отремонтированных объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, в рамках программы «Социально-экономическое развитие северо-восточных районов Костромской области на период до 2024 года»	Единиц	-	2	6	9	9	6	-	-	-	-	-	-	-
23.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Количество построенных (реконструированных, модернизированных), капитально отремонтированных объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения в рамках муниципальных программ (местных бюджетов) и подготовки к отопи-	Единиц	-	203	153	-	248	242	360	342	350	360	370	380	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			тельному периоду, ежегодных капитальных ремонтов, включая внебюджетные источники														
Ведомственная целевая программа «Чистая вода» на 2014-2017 годы																	
24.	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами	Улучшение обеспечения населения Костромской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве	Удельный вес проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	Процентов	22,50	22,45	22,40	22,35	27,00	-	-	-	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы» (далее - Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092)
25.	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами	Улучшение обеспечения населения Костромской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Процентов	92,40	92,50	92,60	92,70	95,00	-	-	-	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092
25.1.	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами	Улучшение обеспечения населения Костромской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве	Количество построенных (реконструированных, модернизированных), капитально отремонтированных объектов водоснабжения, направленных на организацию водоснабжения нормативного качества и выполненных за счет средств местных бюджетов и внебюджетных источников	Единиц	-	-	-	-	13,00	13,00	6	0	-	-	-	-	-
Подпрограмма «Развитие газификации Костромской области»																	
26.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Развитие сети газопроводов-отводов на территории Костромской области	Протяженность введенных в эксплуатацию газопроводов-отводов	Километров	50,00	81,60	-	13,70	0	0	0	13,7	26,3				-
27.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Развитие сети межпоселковых газопроводов на территории Костромской области	Протяженность введенных в эксплуатацию межпоселковых газораспределительных сетей	Километров	16,12	22,20	22,81	2,19	2,19	0	0	14,58	20,1				-
28.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Развитие сети уличных газопроводов в населенных пунктах Костромской области	Протяженность введенных в эксплуатацию уличных газораспределительных сетей	Километров	9,05	152,13	22,03	124,75	169,67	143,43	35,0	171,0	54,75				-
29.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Перевод потребителей на использование природного газа	Количество домовладений (квартир), переведенных на природный газ	Единиц	5030,0	7304,0	442,00	7338,00	3925,00	1784	3060	2214	1100				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Обновление подвижного состава предприятий жилищно-коммунального хозяйства	Увеличение количества техники предприятий топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, работающей на газомоторном топливе	Единиц	-	-	4	14	36	17	4	4	17	12	12		-
31.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Развитие действующей сети АГНКС и ввод в эксплуатацию новых АГНКС	Сохранение количества АГНКС на уровне 2016 года	Единиц	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		-
32.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Создание сервисных центров обслуживания транспортных средств, которые в качестве топлива используют природный газ	Сохранение количества сервисных центров обслуживания транспортных средств, которые в качестве топлива используют природный газ, на уровне 2016 года	Единиц	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		-
Подпрограмма «Формирование современной городской среды»																	
33.	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области	Повышение уровня благоустройства дворовых территорий	Количество благоустроенных дворовых территорий	Единиц	-	-	-	-	224	-	-	-	-	-	-	-	Протокол от 30 августа 2017 года № 9 Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (запрос на изменение паспорта приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»)
34.	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области	Повышение уровня благоустройства муниципальных территорий соответствующего функционального назначения (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных территорий)	Количество благоустроенных территорий функционального назначения (включая обустройство мест массового отдыха населения (городских парков))	Единиц	-	-	-	-	8 (1)	-	-	-	-	-	-	-	Протокол от 30 августа 2017 года № 9 Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (запрос на изменение паспорта приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»)
35.	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области	Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований	Количество проведенных субботников по обустройству дворовых территорий в весенний и осенний периоды	Единиц	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области	Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований	Доля дворовых территорий, благоустроенных с финансовым участием граждан	Процентов	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Повышение уровня благоустройства территорий	Формирование реализованных практик	Количество реализованных проектов благоустройства	Единиц	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Протокол от 18 апреля 2017 года № 5 Президиума Совета при Пре-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	муниципальных образований Костромской области	благоустройства	устройства, представленных на конкурс в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации														зиденте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (паспорт приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»)
38.	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области	Принятие правил благоустройства, отвечающих современным требованиям к созданию комфортной среды проживания граждан и предполагающих масштабное вовлечение граждан в реализацию мероприятий по благоустройству	Уровень утверждения муниципальных образованиями, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1 000 человек, правил благоустройства территорий муниципальных образований (с учетом общественных обсуждений)	Процентов	-	-	-	-	100	-	-	-					х
39.	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Костромской области	Повышение квалификации сотрудников исполнительных органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления в сфере реализации проектов по благоустройству территорий муниципальных образований	Количество представителей Костромской области, обученных современным компетенциям по вопросам создания комфортной городской среды в соответствии с программой обучения, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Человек	-	-	-	-	7	-	-	-					х
Подпрограмма «Чистая вода»																	
40.	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для достижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области и за счет внебюджетных источников)	Доля населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процентов	-	-	-	-	-	-	69,1	69,1	72,5	73,1	75,4	83,7	Постановление 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»
41.	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для до-	Доля городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процентов	-	-	-	-	-	-	83,15	83,15	85,2	86,1	86,9	96,0	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	стижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области и за счет внебюджетных источников)															комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»
42.	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для достижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	19	24	Постановление 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»
43.	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	Реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения (за счет предоставления субсидии из областного бюджета)	Количество разработанной проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы (за счет предоставления субсидии из областного бюджета)	Единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	-

## Приложение № 4

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 31 » января 2022 г. № 19-а

**ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу  
Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства  
и обеспечение качественными жилищно-коммунальными  
услугами граждан в Костромской области»

№ п/п	Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
		дата утверждения	планируемый период разработки	начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»												
Подпрограмма «Развитие газификации Костромской области»												
1.	Газопровод межпоселковый от ГРС Волгореченск до границ инвестиционной площадки в г. Волгореченске	2014	2014	2014	2015	10253	10253	0	10253	0	0	Протяженность введенных в эксплуатацию газораспределительных сетей - 1,1 км
2.	Газопровод межпоселковый п. Сусанино-с. Северное Сусанинского муниципального района	2013	2013	2014	2015	72366,4	68212,8	0	68212,8	0	0	Протяженность введенных в эксплуатацию газораспределительных сетей - 20,642 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Уличные газораспределительные сети в г. Галиче Галичского муниципального района	2012	2012	2013	2017	100863,3	100863,3	0	100863,3	0	0	Протяженность введенных в эксплуатацию уличных газораспределительных сетей - 57,76 км
4.	Газопровод межпоселковый от ГРС Рудино до границ инвестиционной площадки в районе п. Рудино муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	2014	2014	2015	2017	18489,8	18489,8	0	18489,8	0	0	Протяженность введенных в эксплуатацию межпоселковых газораспределительных сетей - 2,19 км
5.	Уличные газораспределительные сети в с. Сумароково Сусанинского муниципального района	2014	2014	2015	2015	10755	10111	0	10111	0	0	Протяженность введенных в эксплуатацию уличных газораспределительных сетей - 6,74 км
6.	Уличные газораспределительные сети в п. Парфеньево Парфеньевского муниципального округа	2012	2012	2013	2015	85229,6	16229,3	0	16229,3	0	0	Оплата ранее выполненных работ
Подпрограмма «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Костромской области»												
7.	Уличные газораспределительные сети в г. Нее Нейского муниципального округа	2013	2013	2017	2018	457477,5	457477,5	0	57477,5	0	400000	Обеспечение возможности газификации 7 212 домовладений г. Ней
8.	Межпоселковый газопровод от ГРС Мантурово до г. Мантурово Мантуровского муниципального района	2018	2018	2019	2019	61000,0	61000,0	0	0	0	61000,0	Обеспечение возможности газификации домовладений г. Мантурово
9.	Межпоселковый газопровод от ГРС Шарья до г. Шарья Шарьинского муниципального района	2019	2019	2020	2020	71540,0	71540,0	0	0	0	71540,0	Обеспечение возможности газификации домовладений г. Шарья

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Уличные газораспределительные сети в г. Мантурово городского округа город Мантурово	2018	2018	2019	2020	397900,0	397900,0	0	127900,0	0	270000,0	Обеспечение возможности газификации 4 758 домовладений г. Мантурово
11.	Уличные газораспределительные сети в г. Шарье Шарьинского муниципального района	-	-	2019	2021	569600,0	569600,0	0	239600,0	0	330000,0	Обеспечение возможности газификации 19 411 домовладений г. Шарьи
Подпрограмма «Чистая вода»												
12.	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	2019	2015	2020	2021	103601,94	103601,94	102463,30	1035,00	103,64	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
13.	Реконструкция водочистных сооружений г. Буй	2020	2019-2020	2021	2021	127670,10	127670,10	126266,80	1275,50	127,80	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 2,775%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
14.	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	2020	2019-2020	2021	2021	92269,61	92269,55	91255,50	921,8	92,25	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,482%; строительство 1-го объекта питьевого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												водоснабжения
15.	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	2020	2019-2020	2021	2021	45254,93	45254,93	44757,60	452,07	45,26	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,121%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
16.	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	2020	2019-2020	2021	2022	35512,24	35512,24	34824,90	351,83	335,51	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,104%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
17.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	2021	2020-2021	2022	2022	65689,78	65689,78	64382,5	650,3	656,98	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,278%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
18.	Строительство станции	2021	2020-2021	2022	2022	39945,70	39945,70	39150,70	395,50	399,5	0,00	Увеличение доли

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п Костромского муниципального района											населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,382%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
19.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	2021	2020-2021	2022	2022	51458,3	51458,3	50434,3	509,4	514,6	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,180%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
20.	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	2021	2020-2021	2022	2022	122839,0	122839,0	120394,5	1216,1	1228,4	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,177%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
21.	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насос-	2021	2020-2021	2022	2023	135322,8	135322,8	132629,8	1339,7	1123,81	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П. Щербины, 16), г. Кострома											
22.	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	2022	2018-2022	2023	2023	35000,00	35000,00	34303,50	346,50	350,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,069%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
23.	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	2022	2019-2022	2023	2023	56116,77	56116,77	55000,00	555,60	561,17	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,125%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
24.	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	2022	2021-2022	2023	2023	78000,00	78000,00	76447,80	772,20	780,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,700%; строительство 1-го

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												объекта питьевого водоснабжения
25.	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	2022	2021-2022	2023	2023	44893,34	44893,34	44000,00	444,4	448,94	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,291%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
26.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	2021	2020-2021	2023	2024	196230,91	196230,91	192325,80	1942,80	1962,31	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,297%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
27.	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	2022	2022	2023	2024	62838,59	62838,59	61588,10	622,10	628,39	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,293%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	2022	2022	2023	2024	40000,00	40000,00	39204,00	396,00	400,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,209%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
29.	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	2022	2021-2022	2023	2024	35430,70	35430,70	34725,60	350,8	354,3	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,246%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
30.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	2022	2021-2022	2023	2024	203604,62	203604,62	199553,00	2015,60	2036,02	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,805%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
31.	Реконструкция сетей водоснабжения с уста-	2022	2021-2022	2023	2024	156898,50	156898,50	153776,20	1553,30	1569,00	0,00	Увеличение доли населения Костром-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	новой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области											ской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,370%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
32.	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	2022	2022	2024	2024	30000,00	30000,00	29403,00	297,00	300,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,279%; строительство 1-го объекта питьевого
33.	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея, Нейского муниципального округа	2022	2022	2024	2024	50406,10	50406,10	49403,00	499,00	504,10	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,193%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
34.	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	2022	2022	2024	2024	30000,00	30000,00	29403,00	297,00	300,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,055%
35.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	2022	2022	2024	2024	30000,00	30000,00	29403,00	297,00	300,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,153%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 5

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 31 » января 2022 г. № 19-а

## ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу  
Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» на 2022 год

№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации (дата утверждения)	Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
			начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Костромской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение коммунальными услугами граждан в Костромской области»											
Подпрограмма «Чистая вода»											
1.	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	2020	2021	2022	35512,24	33328,13	32664,80	330,00	333,33	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,104%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
2.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоно-	2021	2022	2022	65689,78	65689,78	64382,5	650,3	656,98	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	гово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района										систем централизованного водоснабжения, на 0,278%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
3.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	2021	2022	2022	39945,70	39945,70	39150,70	395,50	399,5	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,382%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
4.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	2021	2022	2022	51458,3	51458,3	50434,3	509,4	514,6	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,180%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
5.	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	2021	2022	2022	122839,0	122839,0	120394,5	1216,1	1228,4	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,177%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
6.	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П. Щербинь, 16) г. Кострома	2021	2022	2023	135322,8	106376,40	104259,50	1053,10	1063,80	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 6

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «31» января 2022 г. № 19-а

## ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу  
Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» на 2023 год

№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации (дата утверждения)	Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
			начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области»											
Подпрограмма «Чистая вода»											
1.	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П. Щербины, 16) г. Кострома	2021	2022	2023	135322,8	28946,40	28370,30	286,60	289,50	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
2.	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	2022	2023	2023	35000,00	35000,00	34303,50	346,50	350,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,069%;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
3.	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	2022	2023	2023	56116,77	56116,77	55000,00	555,60	561,17	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,125%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
4.	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	2022	2023	2023	78000,00	78000,00	76447,80	772,20	780,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,700%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
5.	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	2022	2023	2023	44893,34	44893,34	44000,00	444,4	448,94	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,291%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
6.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	2021	2023	2024	196230,91	176230,91	172723,80	1744,8	1762,31	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,297%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
7.	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	2022	2023	2024	62838,59	36838,59	36105,00	364,70	368,39	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,293%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											евого водоснабжения
8.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	2022	2023	2024	40000,00	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,209%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
9.	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	2022	2023	2024	35430,70	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,246%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
10.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мангурово. Реконструкция	2022	2023	2024	203604,62	115828,80	113523,80	1146,60	1158,30	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,805%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
11.	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области	2022	2023	2024	156898,50	88449,30	86689,10	875,70	884,50	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,370%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 7

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 31 » января 2022 г. № 19-а

## ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу  
Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области» на 2024 год

№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации (дата утверждения)	Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
			начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Костромской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение коммунальными услугами граждан в Костромской области»											
Подпрограмма «Чистая вода»											
1.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	2021	2023	2024	196230,91	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,297%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
2.	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Ко-	2022	2023	2024	62838,59	26000,00	25482,60	257,40	260,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	стромского муниципально-го района										систем централизованного водоснабжения, на 1,293%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
3.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципально-го района	2022	2023	2024	40000,00	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,209%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
4.	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	2022	2023	2024	35430,70	15430,7	15123,6	152,80	154,30	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,246%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
5.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	2022	2023	2024	203604,62	87775,92	86029,20	869,00	877,72	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,805%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
6.	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области	2022	2023	2024	156898,50	68449,20	67087,10	677,60	684,50	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,370%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
7.	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	2022	2024	2024	30000,00	30000,00	29403,00	297,00	300,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,279%;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											строительство 1-го объекта питьевого
8.	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	2022	2024	2024	50406,10	50406,10	49403,00	499,00	504,10	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,193%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
9.	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	2022	2024	2024	30000,00	30000,00	29403,00	297,00	300,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,055%
10.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	2022	2024	2024	30000,00	30000,00	29403,00	297,00	300,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,153%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 8

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «31» января 2022 г. № 19-а

## ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области», направленных на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» \*

№ п/п	Наименование национального проекта/ федерального проекта/ мероприятия	Наименование подпрограммы государственной программы Костромской области	Наименование ГРБС	Источник финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	итого 2019-2024 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Национальный проект «Экология»	Х	Х	Всего	41920,19	139259,26	0,00	0,00	0,00	0,00	181179,45
				федеральный бюджет	0,00	65822,20	0,00	0,00	0,00	65822,20	
				областной бюджет	0,00	15964,90	0,00	0,00	0,00	15964,90	
				местный бюджет	3880,19	7432,16	0,00	0,00	0,00	11312,35	
				внебюджетные источники	38040,00	50040,00	0,00	0,00	0,00	88080,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	федеральный проект «Чистая вода»	подпрограмма «Чистая вода»	X	Всего	41920,19	139259,26	0,00	0,00	0,00	0,00	181179,45
				федеральный бюджет	0,00	65 822,20	0,00	0,00	0,00	65822,20	
				областной бюджет	0,00	15 964,90	0,00	0,00	0,00	15964,90	
				местный бюджет	3 880,19	7 432,16	0,00	0,00	0,00	11312,35	
				внебюджетные источники	38 040,00	50 040,00	0,00	0,00	0,00	88080,00	
2.	Национальный проект «Жилье и городская среда»	X	X	Всего	0,00	0,00	427699,40	528597,76	749984,01	423061,92	2129343,09
				федеральный бюджет	0,00	0,00	301081,10	411286,30	686367,80	370538,50	1769273,70
				областной бюджет	0,00	0,00	61089,80	28154,40	6933,10	3742,80	99920,10
				местный бюджет	0,00	0,00	24528,50	38157,06	14003,11	7780,62	84469,29
				внебюджетные источники	0,00	0,00	41000,00	51000,00	42680,00	41000,00	175680,00
	федеральный проект «Чистая вода»	подпрограмма «Чистая вода»	X	Всего	0,00	0,00	427699,40	528597,76	749984,01	423061,92	2129343,09
				федеральный бюджет	0,00	0,00	301081,10	411286,30	686367,80	370538,50	1769273,70
				областной бюджет	0,00	0,00	61089,80	28154,40	6933,10	3742,80	99920,10
				местный бюджет	0,00	0,00	24528,50	38157,06	14003,11	7780,62	84469,29
				внебюджетные источники	0,00	0,00	41000,00	51000,00	42680,00	41000,00	175680,00
3.	Прочие меро-	X	X	Всего	2970361,25	3591176,62	2901571,27	2461468,58	2030117,71	408545,51	14363240,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приятия государственной программы Костромской области, не отнесенные к национальным проектам			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				средства государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - государственная корпорация)			4750,00	0,00	0,00	0,00	4750,00
				областной бюджет	387922,40	350411,70	435613,30	31690,00	35281,60	3498,80	1244417,80
				местный бюджет	933816,91	1060014,76	1002769,35	1015109,33	1055836,94	40000,00	5107547,29
				внебюджетные источники	1648621,94	2180750,16	1458438,62	1414669,25	938999,17	365046,71	8006525,85
1)	X	подпрограмма «Улучшение состояния жилищного фонда Костромской области»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Всего	607939,51	462746,18	484707,45	513904,64	3591,60	0,00	2072889,38
				федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				средства государственной корпорации			4 750,00				4750,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				областной бюджет	41 640,00	34 221,00	81 060,00	0,00	3 591,60	0,00	160512,60
				местный бюджет	12 400,00	5 135,18	28 514,85	1 070,68	0,00	0,00	47120,71
				внебюджетные источники	553 899,51	423 390,00	370 382,60	512 833,96	0,00	0,00	1860506,07
2)		подпрограмма «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Костромской области»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Всего	1602477,74	2040500,72	2035508,52	1939972,74	2016977,71	408545,51	10043982,94
				федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	146 282,40	63 922,10	124 136,00	31 690,00	31 690,00	3 498,80	401219,30
				местный бюджет	921 416,91	1 054 879,58	974 254,50	1 014 038,65	1 055 836,94	40 000,00	5060426,58
				внебюджетные источники	534 778,43	921 699,04	937 118,02	894 244,09	929 450,77	365 046,71	4582337,06
3)		подпрограмма «Развитие газификации Костромской области»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Всего	759944,00	1087929,72	381355,30	7591,20	9548,40	0,00	2246368,62
				федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	200 000,00	252 268,60	230 417,30	0,00	0,00	0,00	682685,90
				местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	559 944,00	835 661,12	150 938,00	7 591,20	9 548,40	0,00	1563682,72
4.	Итого (4 = 1 + 2+3)	X	X	Всего	3012281,44	3730435,88	3329275,67	2990066,34	2780101,72	831607,43	16673768,48
				федеральный бюджет	0,00	65822,20	301081,10	411286,30	686367,80	370538,50	1835095,90
				средства государ-	0,00	0,00	4750,00	0,00	0,00	0,00	4750,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				ственной корпора- ции							
				областной бюджет	387922,40	366376,60	496703,10	59844,40	42214,70	7241,60	1360302,80
				местный бюджет	937697,10	1067446,92	1027302,85	1053266,39	1069840,05	47780,62	5203333,93
				внебюд- жетные источники	1686661,94	2230790,16	1499438,62	1465669,25	981679,17	406046,71	8270285,85

\* С учетом обязательного последующего уточнения объемов финансирования программных мероприятий при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

## Приложение № 9

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 31 » января 2022 г. № 19-а

## КОМПЛЕКС МЕР

по реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения  
на период с 2019 по 2024 год \*

1. Комплекс мероприятий по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год (далее – Комплекс мер) реализуется в рамках регионального проекта «Чистая вода» путем предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, которые находятся и (или) будут находиться в муниципальной собственности (далее – субсидия, объекты).

2. Порядок предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты осуществляется в соответствии с приложением № 19 к государственной программе, а также с учетом рекомендаций по отбору объектов, 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».

С учетом указанных методических рекомендаций 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 6 настоящего Комплекса мер;

по степени готовности проектно-сметной документации;

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

3. 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. м<sup>3</sup> воды. Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составляет 8 992,53 тыс. м<sup>3</sup> (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 где имеются социальные объекты), необходимо включить в первую очередь (п. Поназырево, с. Николо-Шанга, с. Рождественское и с. Ивановское Шарьинского муниципального района).

4. 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, а также в Поназыревском и Костромском муниципальных районах. 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 на период 2020-2025 годов», 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 области: городских округах город Буй, город Мантурово, город Кострома, Кологривском и Нейском муниципальных округах, Антроповском, Буйском, Кадыйском, Костромском, Макарьевском, Октябрьском, Павинском, Поназыревском, Пыщугском, Солигаличском, Чухломском и Шарьинском муниципальных районах.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района» предусматривается устройство водоочистного оборудования со строительством водоводов для обеспечения качественной питьевой водой – 1 692 человека в северной части п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района, где выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» ( $3,08 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 10,3 раза), «мутность» ( $10,73 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 7,2 раза) и «марганец» ( $0,34 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,1 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 3,4 раза), и с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 102 человека. Подбранная 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.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района» предусматривается устройство водоочистного

оборудования с реконструкцией водоводов для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 405 человек и с подключением дополнительных потребителей п. Корёга, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 400 человек. Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,68 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,3 раза), «мутность» ( $1,82 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,2 раза) и «бор» ( $1,52 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 3,04 раза). Подбранная 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 – 2021-2022 годы.

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. Костромы, не отвечающей санитарным нормам по химическим и органолептическим показателям «железо» ( $0,78 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,6 раза), «цветность» (241 градус при нормативе 20 градусов превышение в 12 раз), «окисляемость» ( $41,2 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $5,0 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 8,4 раза), «мутность» ( $3,78 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  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), флокулянта (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.

В настоящее время водоснабжение п. Караваево осуществляется из артезианских скважин. Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,72 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,4 раза), «мутность» ( $4,5 \text{ мг/дм}^3$  при

нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 3,0 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. 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 п. Каравеево Каравеевского сельского поселения Костромского муниципального района».

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. Каравеево (численность населения 8,0 тыс. человек) качественной питьевой водой и подключить дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 311 человек. Обеспечение качественной питьевой водой в п. Каравеево 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).

Объект «Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция» требует 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 – 6 620 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 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, – 4 985 человек. В настоящее время водоснабжение потребителей осуществляется с минимальной очисткой (отстаивание, обеззараживание). Фактически в настоящий момент водоснабжение жителей г. Мантурово осуществляется водой из р. Унжи, не отвечающей санитарным нормам по химическим и органолептическим показателям «железо» ( $0,45 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,5 раза), «цветность» (39 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 1,95 раза), «окисляемость» ( $12,3 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $5,0 \text{ мг/дм}^3$  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 в 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 в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района» – 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 градусов 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. Фильтрование. 3. Стабилизационная обработка воды. 4. Обеззараживание), а для южной части п. Кадый – Т5 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Биосорбция. 2. 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 (северная часть п. Кадый) и 2021-2022 годы (южная часть п. Кадый).

По объекту «Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив» предусматриваются мероприятия по водоподготовке для очистки подземных вод, так как согласно лабораторным анализам качество воды из существующих скважин не соответствует требованиям санитарных норм по показателям «бор» ( $3,28 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 6,56 раза) и «натрий» ( $394 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $200 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,97 раза). Производственный контроль качества воды, подаваемой потребителям г. Кологрива, выявил в 2019 году увеличение численности населения, пользующегося питьевой водой ненормативного качества, с 354 человек (по итогам 2018 года) до 2 325 человек, и дополнительное подключение не подключенных к центральной системе водоснабжения г. Кологрив – 25 человек. Увеличение количества человек связано с выявлением дополнительных потребителей из-за невозможности вычленения потребителей от скважин, подающих воду ненормативного качества (для обеспечения стабильного водопотребления система водоснабжения г. Кологрива закольцована), расположенных в других частях г. Кологрива. Данные изменения подтверждены отчетом о результатах оценки состояния объектов систем водоснабжения Костромской области за 2019 год, согласованным с Роспотребнадзором по Костромской области. В Справочнике перспективных технологий отсутствуют технологии очистки воды от показателей «бор» и «натрий». Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий с учетом очистки бора и натрия. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2022 год.

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. 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. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020-2021 годы.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п 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, – 1000 человек и социальных объектов с. Сущево 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 «Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 343 человека, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $1,4 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 4,6 раза), «мутность» ( $5,0 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 3,3 раза), «марганец» ( $0,22 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,1 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,2 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.

По объекту «Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального

района Костромской области» предусматриваются мероприятия по водоподготовке для очистки подземных вод и строительству водопроводных сетей, так как согласно лабораторным анализам качество воды из существующих скважин не соответствует требованиям санитарных норм по показателям «железо» ( $1,45 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 4,8 раза), «мутность» ( $2 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,3 раза), «цветность» (25 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 1,25 раза). Данный объект направлен на обеспечение качественной питьевой водой подключенных потребителей – 814 человек и дополнительных подключений, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 1 568 человек, а также всех социальных объектов (политехнический техникум, 2 школы, 2 детских сада, детская художественная школа, Макарьевская районная больница, спортивные и культурные объекты). Подобранный технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т11 технологическая схема 6 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Коагуляция. 3. Фильтрация. 4. Озонирование. 5. Фильтрация через загрузку с активированным оксидом алюминия /гранулированным углем. 6. Стабилизационная обработка воды. 7. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2021-2022 годы.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения г. Нея» предусматривается устройство водоочистного оборудования со строительством водоводов для обеспечения качественной питьевой водой – 990 человек с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 253 человека, где выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателю «железо» ( $2,26 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 7,5 раза). Подобранный технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод 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 – 2022 год.

По объекту «Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области» запланирована установка водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения и строительство водопроводных сетей для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 175 человек с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 806 человек в с. Боговарово (119

человек и 776 человек соответственно) и дер. Катушенки (56 человек и 30 человек соответственно) Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» ( $0,75 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,5 раза), что создает угрозу жизнедеятельности населения. Кроме того, водопровод в дер. Катушенки является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. 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. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2022 год.

По объекту «Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области» запланирована 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  $2,84 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 5,68 раза, водозабор ул. Калинина  $3,08 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 6,16 раза, водозабор ул. Механизаторов  $3,16 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 6,32 раза, водозабор ул. Юбилейная  $1,31 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  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  $4 \text{ м}^3/\text{ч}$  «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 pH) – 1 шт.; станция обратного осмоса SarFilter RO 8040-4 (первой ступени) производительностью по фильтрату  $4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$  – 1 шт.; станция обратного осмоса SarFilter RO 8040-4 (второй ступени)

производительностью по фильтрату от 2,0 до 4,0 м<sup>3</sup>/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/см<sup>3</sup> и расходом от 3,0 до 6,0 м<sup>3</sup>/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 «Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а» запланирована установка водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 890 человек с подключением дополнительных потребителей – 3 611 человек в п. Поназырево городского поселения поселок Поназырево Поназыревского муниципального района, а также социальных объектов (детский сад, школа, больница и другие социальные объекты), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» (2,65 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 5,3 раза), что создает угрозу жизнедеятельности населения. Кроме того, водопровод в п. Поназырево является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Подобранный технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация. 2. Фильтрование. 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 – 2021-2022 годы.

По объекту «Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района» запланировано строительство системы водоснабжения в микрорайоне жилой застройки с. Пыщуг, где отсутствует централизованное водоснабжение, а вода из подземных источников не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» ( $2,53 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 5,06 раза), что может создать угрозу жизнедеятельности населения. Запланирована установка водоочистного оборудования и строительство водопроводной сети для обеспечения качественной питьевой водой новых потребителей – 1 870 человек. 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 – 2022 год.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области» запланирована реконструкция системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования и закольцовка централизованной системы водоснабжения г. Солигалич 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. Подобранный 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» предусматривается 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 подключения планируемых к строительству жилых домов. Производственный контроль качества воды, подаваемой потребителям г. Чухломы, выявил в 2019 году увеличение численности населения, пользующегося 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 «Магистральный водопровод в селе Ивановское Шарьинского района Костромской области» запланировано реконструкция системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 392 человека с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 52 человека в дер. Ивановское Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» ( $4,6 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 9,2 раза), что создает угрозу жизнедеятельности населения. Кроме того, водопровод в дер. Ивановское является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. 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 – 2020-2022 годы.

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  $12 \times 2,4 \times 2,6$  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» запланировано 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  $\text{РН}=9,40$ . 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».

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 – 2023 годах запланированы мероприятия по организации качественной питьевой водой «Установка водоочистного оборудования п. Дорожный Никольского сельского поселения Костромского муниципального района», «Установка станции водоподготовки с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района», «Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль». Реализация данных мероприятий приведет к увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,008 % и городского населения на 1,019 %.

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, а также производственных программ концессионных соглашений в сфере водоснабжения и водоотведения

ООО «Водоканалсервис» (г. Галич, г. Шарья, п. Красное-на-Волге). 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). На локальной системе водоснабжения (артезианская скважина и водопроводные сети) г. Буй в жилом микрорайоне поселка Льнозавод планируется установка водоочистного оборудования – объект «Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй». В результате реализации мероприятия планируется обеспечить качественной питьевой водой подключенных потребителей – 686 человек. По производственным программам концессионных соглашений ООО «Водоканалсервис» в первую очередь предусмотрены мероприятия по обеспечению нормативного водоснабжения потребителей в г. Галиче (строительство станций обезжелезивания на артезианских скважинах, где качество воды не соответствует санитарным нормам, с обеспечением качественной питьевой водой подключенных к локальным центральным системам водоснабжения 1 160 человек), в г. Шарье (реконструкция насосно-фильтровальной станции с обеспечением качественной питьевой водой подключенных к центральной системе водоснабжения 14 315 человек и с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 515 человек), в п. Красное-на-Волге (строительство и реконструкция водопроводных сетей с подключением потребителей к новой станции обезжелезивания – 2 672 человека). Реализация данных мероприятий в период с 2019 по 2024 год за счет внебюджетных источников приведет к увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 3,009% и городского населения на 4,167%.

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

5. Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) подпрограммы 5 «Чистая вода» обеспечивает достижение показателей эффективности к 2024 году выше плановых значений, предусмотренных паспортом регионального проекта «Чистая вода»:

доля населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 85,47%;

доля городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 98,34%.

6. Показатель эффективности использования бюджетных средств определяется как рейтинговый отбор объектов, приведенный в приложении № 1 к Комплексу мер, по формуле:

$$Y = \frac{V_{inv}}{\mu}, \text{ где:}$$

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

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

7. 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.

8. За время реализации подпрограммы на территории Костромской области планируется построить и реконструировать 49 объектов водоподготовки и водоснабжения, финансирование которых будет осуществляться за счет бюджетных инвестиций (капитальных вложений).

9. Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год приведено в приложении № 2 к Комплексу мер.

10. Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год приведена в приложении № 3 к Комплексу мер.

11. Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Костромской области приведена в приложении № 4 к Комплексу мер.

12. Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Костромской области приведены в приложении № 5 к Комплексу мер.

13. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения Костромской области приведен в приложении № 6 к Комплексу мер.

---

\* Сведения, рекомендуемые к включению в состав государственной программы Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

## Приложение № 1

к комплексу мер по реализации мероприятий  
по повышению качества водоснабжения  
на период с 2019 по 2024 год

РЕЙТИНГОВЫЙ  
отбор объектов

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, $\mu$	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. руб./процент, $Y$
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция водочистных сооружений г. Буй	126266,80	2,775	45501,55
2.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п Костромского муниципального района	39150,70	0,382	102488,74
3.	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	29403,00	0,279	105387,10
4.	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	76447,80	0,700	109211,14
5	Водозаборные и водо-	199553,00	1,805	110555,68

1	2	3	4	5
	очистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция.			
6.	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	61588,10	0,453	135956,07
7.	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	34725,60	0,246	141160,98
8.	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	44000,00	0,291	151202,75
9.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	39204,00	0,209	187578,95
10.	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	91255,50	0,482	189326,76
11.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	29403,00	0,153	192176,47
12.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	64382,50	0,278	231591,73
13.	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	102463,30	0,420	243960,24
14.	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	49403,00	0,193	255974,09
15.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	50434,30	0,180	280190,56

1	2	3	4	5
16.	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	132629,80	0,420	315785,24
17.	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	34824,90	0,104	334854,81
18.	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
19.	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области	153776,20	0,370	415611,35
20.	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	55000,00	0,125	440000,00
21.	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	34303,50	0,069	497152,17
22.	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	29403,00	0,055	534600,00
23.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	192325,80	0,297	647561,62
24.	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	120394,50	0,177	680194,92
25.	Установка водоочистного оборудования п. Дорожный Никольского сель-	0,00	0,023	0,00

1	2	3	4	5
	ского поселения Костромского муниципального района			
26.	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	0,00	0,736	0,00
27.	Установка станции водоподготовки с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	0,00	0,133	0,00
28.	Монтаж системы очистки воды на скважинах д. Ломки Клеванцевского сельского поселения, д. Гуляевка, ул. Молодежная и ст. Островское Островского сельского поселения Островского муниципального района	0,00	0,116	0,00
29.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	0,00	0,107	0,00
30.	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области	0,00	0,180	0,00
31.	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области	0,00	2,306	0,00
32.	Реализация мероприятий производственной программы «Водоканалсервис» в рамках концесси-	0,00	0,416	0,00

1	2	3	4	5
	онного соглашения № 1 в отношении системы коммунальной инфраструктуры (имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского поселения поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального района Костромской области)			
33.	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	0,00	0,000	0,00
	Итого:	1 835 095,90	14,600	

## Приложение № 2

к комплексу мер по реализации мероприятий  
по повышению качества водоснабжения  
на период с 2019 по 2024 год

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по Костромской области:			Общая стоимость	175 297,05	2 135 225,48	10 346,96	31 573,23	27 705,66	111 553,60	79 283,99	348 415,41	57 960,45	470 637,31	0,00	749 984,01	0,00	423 061,92
			в том числе:														
			ФБ	0,00	1 835 095,90	0,00	0,00	0,00	65 822,20	0,00	301 081,10	0,00	411 286,30	0,00	686 367,80	0,00	370 538,50
			БС	97 348,50	18 536,50	0,00	0,00	15 300,00	664,90	58 048,50	3 041,30	24 000,00	4 154,40	0,00	6 933,10	0,00	3 742,80
			МБ	66 441,79	29 339,85	3 880,19	0,00	7 365,66	66,50	21 235,49	3 293,01	33 960,45	4 196,61	0,00	14 003,11	0,00	7 780,62
			ВБ	11 506,77	252 253,23	6 466,77	31 573,23	5 040,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	42 680,00	0,00	41 000,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Антроповский муниципальный район:			Общая стоимость	5 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	29 403,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 403,00
			БС	0,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00
			МБ	5 000,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00
			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.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	Общая стоимость	5 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	29 403,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 403,00
			БС	0,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00
			МБ	5 000,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00
			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 Буйский муниципальный район:			Общая стоимость	5 776,02	56 116,77	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	5 576,02	0,00	0,00	56 116,77	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	55 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 000,00	0,00	0,00
			БС	4 426,00	555,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 426,00	0,00	0,00	555,60	0,00	0,00
			МБ	1 350,02	561,17	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	1 150,02	0,00	0,00	561,17	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.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	Общая стоимость	5 776,02	56 116,77	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	5 576,02	0,00	0,00	56 116,77	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	55 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 000,00	0,00	0,00
			БС	4 426,00	555,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 426,00	0,00	0,00	555,60	0,00	0,00
			МБ	1 350,02	561,17	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	1 150,02	0,00	0,00	561,17	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 городская округ город Буй:			Общая стоимость	14 665,84	131 170,10	5 040,00	0,00	5 040,00	0,00	4 585,84	127 670,10	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	126 266,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126 266,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	1 275,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 275,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	4 585,84	127,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4 585,84	127,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	10 080,00	3 500,00	5 040,00	0,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00
1.	городской округ город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Общая стоимость	14 665,84	127 670,10	5 040,00	0,00	5 040,00	0,00	4 585,84	127 670,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:														
			ФБ	0,00	126 266,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126 266,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	1 275,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 275,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	4 585,84	127,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4 585,84	127,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	10 080,00	0,00	5 040,00	0,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	городской округ город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	Общая стоимость	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	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	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	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	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	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 городская округ город Галич:			Общая стоимость	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	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	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	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	0,00	0,00
				ВБ	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00
1. городской округ город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области	Общая стоимость	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	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	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	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	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу городская округ город Кострома:			Общая стоимость	3 473,38	454 677,97	1 906,96	31 573,23	0,00	111 553,60	1 566,42	78 048,34	0,00	157 376,40	0,00	47 126,40	0,00	29 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	235 093,10	0,00	0,00	0,00	65 822,20	0,00	664,90	370,10	0,00	1 053,10	0,00	286,60	0,00	0,00
				БС	0,00	2 374,70	0,00	0,00	0,00	66,50	1 566,42	37,14	0,00	1 063,80	0,00	289,50	0,00	0,00	
				МБ	2 046,61	1 456,94	480,19	0,00	0,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	18 180,00	0,00	29 000,00	
				ВБ	1 426,77	215 753,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	18 180,00	0,00	29 000,00	
1. городской округ город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	Общая стоимость	1 426,77	215 753,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	18 180,00	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	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	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	215 753,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	51 000,00	0,00	18 180,00	0,00	29 000,00		
2. городской округ город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П. Щербини, 16)	Общая стоимость	1 566,42	135 322,80	0,00	0,00	0,00	1 566,42	0,00	0,00	0,00	106 376,40	0,00	28 946,40	0,00	0,00			
		в том числе:	ФБ	0,00	132 629,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 259,50	0,00	28 370,30	0,00	0,00		
			БС	0,00	1 339,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 053,10	0,00	286,60	0,00	0,00		
			МБ	1 566,42	1 353,30	0,00	0,00	0,00	1 566,42	0,00	0,00	0,00	1 063,80	0,00	289,50	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. городской округ 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	0,00	65 822,20	0,00	36 641,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			БС	0,00	1 035,00	0,00	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	2 013,64	480,19	0,00	0,00	66,50	0,00	37,14	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 городская округ город Мантурово:			Общая стоимость	21 313,31	203 604,62	0,00	0,00	0,00	21 313,31	0,00	0,00	0,00	0,00	115 828,70	0,00	87 775,92			
			в том числе:	ФБ	0,00	199 553,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113 523,80	0,00	86 029,20	
				БС	16 917,50	2 015,60	0,00	0,00	0,00	16 917,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 146,60	0,00	869,00	
				МБ	4 395,81	2 036,02	0,00	0,00	0,00	4 395,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 158,30	0,00	877,72	
				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. городской округ город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция.	Общая стоимость	21 313,31	203 604,62	0,00	0,00	0,00	21 313,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 828,70	0,00	87 775,92			
		в том числе:	ФБ	0,00	199 553,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113 523,80	0,00	86 029,20		
			БС	16 917,50	2 015,60	0,00	0,00	0,00	16 917,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 146,60	0,00	869,00		
			МБ	4 395,81	2 036,02	0,00	0,00	0,00	4 395,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 158,30	0,00	877,72		
			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 городская округ город Шарья:			Общая стоимость	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00		
			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	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	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	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	
1. городской округ город Шарья	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Ко-	Общая стоимость	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00			
		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	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	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	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
		стромской области																		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кадыйский муниципальный район:			Общая стоимость	13 974,00	231 661,61	0,00	0,00	4 687,00	0,00	4 687,00	0,00	4 600,00	0,00	0,00	196 230,91	0,00	35 430,70			
			в том числе:	ФБ	0,00	227 051,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192 325,80	0,00	34 725,60			
				БС	11 121,20	2 293,60	0,00	0,00	3 749,60	0,00	3 720,30	0,00	3 651,30	0,00	0,00	1 942,80	0,00	350,80		
				МБ	2 852,80	2 316,61	0,00	0,00	937,40	0,00	966,70	0,00	948,70	0,00	0,00	1 962,31	0,00	354,30		
				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.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Общая стоимость	9 374,00	196 230,91	0,00	0,00	4 687,00	0,00	4 687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176 230,91	0,00	20 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	192 325,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	172 723,80	0,00	19 602,00	
				БС	7 469,90	1 942,80	0,00	0,00	3 749,60	0,00	3 720,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 744,80	0,00	198,00	
				МБ	1 904,10	1 962,31	0,00	0,00	937,40	0,00	966,70	0,00	966,70	0,00	0,00	0,00	1 762,31	0,00	200,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	Общая стоимость	4 600,00	35 430,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 600,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	15 430,70		
			в том числе:	ФБ	0,00	34 725,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 602,00	0,00	15 123,60	
				БС	3 651,30	350,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 651,30	0,00	0,00	198,00	0,00	152,80
				МБ	948,70	354,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	948,70	0,00	0,00	200,00	0,00	154,30
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:			Общая стоимость	5 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	29 403,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 403,00			
				БС	0,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00			
				МБ	5 000,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	Общая стоимость	5 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	29 403,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 403,00	
				БС	0,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00	
				МБ	5 000,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Костромской муниципальный район:			Общая стоимость	19 433,00	215 474,07	0,00	0,00	3 510,00	0,00	7 233,00	0,00	8 690,00	105 635,48	0,00	63 838,59	0,00	46 000,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	204 325,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103 533,20	0,00	55 707,50	0,00	45 084,60			
				БС	8 549,20	2 063,90	0,00	0,00	2 808,00	0,00	5 741,20	0,00	1 045,80	0,00	562,70	0,00	455,40			
				МБ	10 883,80	9 084,87	0,00	0,00	702,00	0,00	1 491,80	0,00	8 690,00	1 056,48	0,00	7 568,39	0,00	460,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Караваново Каравановского сельского поселения Костромского муниципального района	Общая стоимость	5 000,00	62 838,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	36 838,59	0,00	26 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	61 588,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 105,50	0,00	25 482,60	
				БС	0,00	622,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	364,70	0,00	257,40	
				МБ	5 000,00	628,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	368,39	0,00	260,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость	7 020,00	65 689,78	0,00	0,00	3 510,00	0,00	3 510,00	0,00	0,00	65 689,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	64 382,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 382,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	5 594,10	650,30	0,00	0,00	2 808,00	0,00	2 786,10	0,00	0,00	650,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	1 425,90	656,98	0,00	0,00	702,00	0,00	723,90	0,00	0,00	656,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сушевского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость	3 723,00	39 945,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3 723,00	0,00	0,00	39 945,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	39 150,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 150,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	2 955,10	395,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 955,10	0,00	0,00	395,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	767,90	399,50	0,00	0,00	0,00	0,00	767,90	0,00	0,00	399,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксино с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость	3 690,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 690,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	20 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	39 204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 602,00	0,00	19 602,00	
				БС	0,00	396,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00	
				МБ	3 690,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 690,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Костромской муниципальный район	Установка водоочистного оборудования п. Дорожный Никольского сельского поселения Костромского муниципального района	Общая стоимость	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	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	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	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.	Костромской	Установка станции водопод-	Общая стоимость	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00			







## Приложение № 3

к комплексу мер по реализации мероприятий  
по повышению качества водоснабжения  
на период с 2019 по 2024 год

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ  
региональной программы по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год

№ 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:						
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
ИТОГО по Костромской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 310 522,53	1 835 095,90	211 666,63	263 760,00		
					ПД	175 297,05	0,00	163 790,28	11 506,77		
					СМР	2 135 225,48	1 835 095,90	47 876,35	252 253,23		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Антроповский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	35 000,00	29 403,00	5 597,00	0,00		
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
1.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	35 000,00	29 403,00	5 597,00	0,00	105 387,10	3
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Буйский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	61 892,79	55 000,00	6 892,79	0,00		
					ПД	5 776,02	0,00	5 776,02	0,00		
					СМР	56 116,77	55 000,00	1 116,77	0,00		
1.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	61 892,79	55 000,00	6 892,79	0,00	78 408,00	20
					ПД	5 776,02	0,00	5 776,02	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	56 116,77	55 000,00	1 116,77	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу городской округ город Буй:					Общая стоимость объекта, в том числе:	145 835,94	126 266,80	5 989,14	13 580,00		
					ПД	14 665,84	0,00	4 585,84	10 080,00		
					СМР	131 170,10	126 266,80	1 403,30	3 500,00		
1.	городской округ город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	142 335,94	126 266,80	5 989,14	10 080,00	45 501,55	1
					ПД	14 665,84	0,00	4 585,84	10 080,00		
					СМР	127 670,10	126 266,80	1 403,30	0,00		
2.	городской округ город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Лынозавод г. Буй	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу городской округ город Галич:					Общая стоимость объекта, в том числе:	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00		
1.	городской округ город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу городской округ город Кострома:					Общая стоимость объекта, в том числе:	458 151,35	235 093,10	5 878,25	217 180,00		
					ПД	3 473,38	0,00	2 046,61	1 426,77		
					СМР	454 677,97	235 093,10	3 831,64	215 753,23		
1.	городской округ город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	217 180,00	0,00	0,00	217 180,00	-	-
					ПД	1 426,77	0,00	0,00	1 426,77		
					СМР	215 753,23	0,00	0,00	215 753,23		
2.	городской округ город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объек-	136 889,22	132 629,80	4 259,42	0,00	315 785,24	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	ность		та, в том числе:						
					ПД	1 566,42	0,00	1 566,42	0,00		
					СМР	135 322,80	132 629,80	2 693,00	0,00		
3.	городской округ 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	13
					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 (муниципальному) округу городской округ город Мантурово:					Общая стоимость объекта, в том числе:	224 917,93	199 553,00	25 364,93	0,00		
					ПД	21 313,31	0,00	21 313,31	0,00		
					СМР	203 604,62	199 553,00	4 051,62	0,00		
1.	городской округ город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	224 917,93	199 553,00	25 364,93	0,00	110 555,68	5
					ПД	21 313,31	0,00	21 313,31	0,00		
					СМР	203 604,62	199 553,00	4 051,62	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу городской округ город Шарья:					Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00		
1.	городской округ город Шарья	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Кадынский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	245 635,61	227 051,40	18 584,21	0,00		
					ПД	13 974,00	0,00	13 974,00	0,00		
					СМР	231 661,61	227 051,40	4 610,21	0,00		
1.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	205 604,91	192 325,80	13 279,11	0,00	647 561,62	23
					ПД	9 374,00	0,00	9 374,00	0,00		
					СМР	196 230,91	192 325,80	3 905,11	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 030,70	34 725,60	5 305,10	0,00	141 160,98	7
					ПД	4 600,00	0,00	4 600,00	0,00		
					СМР	35 430,70	34 725,60	705,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Кологривский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	35 000,00	29 403,00	5 597,00	0,00		
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
1.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	35 000,00	29 403,00	5 597,00	0,00	534 600,00	22
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Костромской муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	234 907,07	204 325,30	30 581,77	0,00		
					ПД	19 433,00	0,00	19 433,00	0,00		
					СМР	215 474,07	204 325,30	11 148,77	0,00		
1.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Караваново Каравановского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	67 838,59	61 588,10	6 250,49	0,00	135 956,07	6
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	62 838,59	61 588,10	1 250,49	0,00		
2.	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:	72 709,78	64 382,50	8 327,28	0,00	231 591,73	12
					ПД	7 020,00	0,00	7 020,00	0,00		
					СМР	65 689,78	64 382,50	1 307,28	0,00		
3.	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:	43 668,70	39 150,70	4 518,00	0,00	102 488,74	2
					ПД	3 723,00	0,00	3 723,00	0,00		
					СМР	39 945,70	39 150,70	795,00	0,00		
4.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 690,00	39 204,00	4 486,00	0,00	187 578,95	9
					ПД	3 690,00	0,00	3 690,00	0,00		
					СМР	40 000,00	39 204,00	796,00	0,00		
5.	Костромской му-	Установка водоочистного оборудо-	Муниципаль-	Модерниза-	Общая стоц-	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Муниципальный район	поселения п. Дорожный Никольского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
6.	Костромской муниципальный район	Установка станции водоподготовки с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Красносельский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00		
1.	Красносельский муниципальный район	Реализация мероприятий производственной программы Водоканалсервис в рамках концессионного соглашения № 1 в отношении системы коммунальной инфраструктуры (имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского поселения поселок Краснона-Волге Красносельского муниципального района Костромской области)	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Макарьевский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	178 711,82	153 776,20	24 935,62	0,00		
					ПД	21 813,32	0,00	21 813,32	0,00		
					СМР	156 898,50	153 776,20	3 122,30	0,00		
1.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	178 711,82	153 776,20	24 935,62	0,00	415 611,35	19
					ПД	21 813,32	0,00	21 813,32	0,00		
					СМР	156 898,50	153 776,20	3 122,30	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Нейский муниципальный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	57 406,10	49 403,00	8 003,10	0,00		
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00		
					СМР	50 406,10	49 403,00	1 003,10	0,00		
1	Нейский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта	57 406,10	49 403,00	8 003,10	0,00	255 974,09	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ность		та, в том числе:						
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00		
					СМР	50 406,10	49 403,00	1 003,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Октябрьский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	40 050,00	29 403,00	10 647,00	0,00		
					ПД	10 050,00	0,00	10 050,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
1.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 050,00	29 403,00	10 647,00	0,00	192 176,47	11
					ПД	10 050,00	0,00	10 050,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Островский муниципальный район:					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 район	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 (муниципальному) округу Павинский муниципальный район:					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		
1.	Павинский муниципальный район	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	10
					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 (муниципальному) округу Поназыревский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	87 690,40	76 447,80	11 242,60	0,00		
					ПД	9 690,40	0,00	9 690,40	0,00		
					СМР	78 000,00	76 447,80	1 552,20	0,00		
1.	Поназыревский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объек-	87 690,40	76 447,80	11 242,60	0,00	109 211,14	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	район	блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	ность		та, в том числе:						
					ПД	9 690,40	0,00	9 690,40	0,00		
					СМР	78 000,00	76 447,80	1 552,20	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Пыщугский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	54 903,34	44 000,00	10 903,34	0,00		
					ПД	10 010,00	0,00	10 010,00	0,00		
					СМР	44 893,34	44 000,00	893,34	0,00		
1.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	54 903,34	44 000,00	10 903,34	0,00	151 202,75	8
					ПД	10 010,00	0,00	10 010,00	0,00		
					СМР	44 893,34	44 000,00	893,34	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Солигаличский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	55 232,00	50 434,30	4 797,70	0,00		
					ПД	3 773,70	0,00	3 773,70	0,00		
					СМР	51 458,30	50 434,30	1 024,00	0,00		
1.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 232,00	50 434,30	4 797,70	0,00	280 190,56	15
					ПД	3 773,70	0,00	3 773,70	0,00		
					СМР	51 458,30	50 434,30	1 024,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Судиславский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
1.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Чухломский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	132 261,00	120 394,50	11 866,50	0,00		
					ПД	9 422,00	0,00	9 422,00	0,00		
					СМР	122 839,00	120 394,50	2 444,50	0,00		
1.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объек-	132 261,00	120 394,50	11 866,50	0,00	680 194,92	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	район	поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	нось		та, в том числе:						
					ПД	9 422,00	0,00	9 422,00	0,00		
					СМР	122 839,00	120 394,50	2 444,50	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Шарьинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	127 419,26	113 886,00	13 533,26	0,00		
					ПД	11 652,09	0,00	11 652,09	0,00		
					СМР	115 767,17	113 886,00	1 881,17	0,00		
1.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	39 768,86	34 303,50	5 465,36	0,00	497 152,17	21
					ПД	4 768,86	0,00	4 768,86	0,00		
					СМР	35 000,00	34 303,50	696,50	0,00		
2.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	38 876,95	34 824,90	4 052,05	0,00	373 625,96	17
					ПД	3 364,71	0,00	3 364,71	0,00		
					СМР	35 512,24	34 824,90	687,34	0,00		
3.	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	18
					ПД	3 518,53	0,00	3 518,53	0,00		
					СМР	45 254,93	44 757,60	497,33	0,00		

## Приложение № 4

к комплексу мер по реализации мероприятий  
по повышению качества водоснабжения  
на период с 2019 по 2024 год

## ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ

целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Костромской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Костромская область			х	х	69,100	69,600	72,500	73,100	75,400	83,700
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			93 893	14,601	69,100	69,100	73,014	74,135	76,376	83,701
Суммарный прирост показателя по Костромской области			93 893	14,601	0,000	0,000	3,914	1,121	2,241	7,325
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Антроповский муниципальный район:			1 794	0,279	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,279
1.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	1 794	0,279	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,279
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Буйский муниципальный район:			805	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,125	0,000
1.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	805	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,125	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу городской округ город Буй:			18 531	2,882	0,000	0,000	2,775	0,000	0,107	0,000
1.	городской округ город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	17 845	2,775	0,000	0,000	2,775	0,000	0,000	0,000
2	городской округ город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	686	0,107	0,000	0,000	0,000	0,000	0,107	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу го-			1 160	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	он	родского поселения г. Кологрив								
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Костромской муниципальный район:			9 506	1,478	0,000	0,000	0,000	0,660	0,156	0,662
1.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Астапево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	1 790	0,278	0,000	0,000	0,000	0,278	0,000	0,000
2.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п Костромского муниципального района	2 455	0,382	0,000	0,000	0,000	0,382	0,000	0,000
3.	Костромской муниципальный район	Установка водоочистного оборудования п. Дорожный Никольского сельского поселения Костромского муниципального района	150	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000
4.	Костромской муниципальный район	Установка станции водоподготовки с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	857	0,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,133	0,000
5.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Каравасво Каравасевского сельского поселения Костромского муниципального района	2 911	0,453	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,453
6.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксина Апраксинского с/п Костромского муниципального района	1 343	0,209	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,209
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Красносельский муниципальный район:			2 672	0,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,416
1.	Красносельский муниципальный район	Реализация мероприятий производственной программы «Водоканал-сервис» в рамках концессионного соглашения № 1 в отношении системы коммунальной инфраструктуры (имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского поселения поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального района Костромской области)	2 672	0,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,416
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Макарьевский муниципальный район:			2 382	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370
1.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области	2 382	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Нейский муниципальный округ:			1 243	0,193	0,000	0,000	0,000	0,000	0,193	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Нейский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Нейя	1 243	0,193	0,000	0,000	0,000	0,000	0,193	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Октябрьский муниципальный район:			981	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153
1.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	981	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) 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 поселения, д. Гуляевка, ул. Молодежная и ст. Островское Островского сельского поселения Островского муниципального района	749	0,116	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Павинский муниципальный район:			3 102	0,482	0,000	0,000	0,482	0,000	0,000	0,000
1.	Павинский муниципальный район	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 (муниципальному) округу Поназыревский муниципальный район:			4 501	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,000
1.	Поназыревский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	4 501	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Пыщугский муниципальный район:			1 870	0,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,291	0,000
1.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	1 870	0,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,291	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Солигаличский муниципальный район:			1 158	0,180	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000
1.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	1 158	0,180	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Судиславский муниципальный район:			4 730	0,736	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,736
1.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	4 730	0,736	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,736
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Чухломский муниципальный район:			1 140	0,177	0,000	0,000	0,000	0,177	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	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	0,177	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Шарьинский муниципальный район:			1 891	0,294	0,000	0,000	0,121	0,104	0,069	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-Шанга Шарьинского района Костромской области	667	0,104	0,000	0,000	0,000	0,104	0,000	0,000
3.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	444	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Костромская область			х	х	83,200	83,900	85,200	86,100	86,900	96,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			67 795	14,600	83,200	83,200	87,043	87,538	89,173	97,800
Суммарный прирост показателя по Костромской области			67 795	14,600	0,000	0,000	3,843	0,495	1,635	8,627
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Антроповский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу Буйский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу городской округ город Буй:			18 531	3,991	0,000	0,000	3,843	0,000	0,148	0,000
1.	городской округ город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	17 845	3,843	0,000	0,000	3,843	0,000	0,000	0,000
2.	городской округ город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	686	0,148	0,000	0,000	0,000	0,000	0,148	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому (муниципальному) округу городской округ город Галич:			1 160	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000
1.	городской округ город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущественного комплекса по водоснаб-	1 160	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000









## Приложение № 5

к комплексу мер по реализации мероприятий  
по повышению качества водоснабжения  
на период с 2019 по 2024 год

ЭТАПЫ  
реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Костромской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района		04.2022	04.2022	10.2022	01.2024	04.2024
2.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района		12.2017	09.2021	10.2022	02.2023	11.2023
3.	городской округ город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	07.2019	10.2019	03.2020	03.2021	12.2021
4.	городской округ город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй		04.2023	04.2023	06.2023	07.2023	11.2023
5.	городской округ город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области		04.2023	04.2023	10.2023	04.2023	12.2023
6.	городской округ город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения		02.2014	01.2019	01.2024	01.2019	04.2024
7.	городской округ город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	05.2021	12.2020	08.2021	04.2022	11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	городской округ 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
9.	городской округ город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция		05.2018	06.2021	10.2022	02.2023	04.2024
10.	городской округ город Шарья	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области		06.2023	03.2023	01.2024	03.2023	04.2024
11.	Кадынский 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	03.2023	04.2024
12.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадынского муниципального района		05.2022	07.2021	08.2022	03.2023	04.2024
13.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив		04.2022	04.2022	10.2022	01.2024	04.2024
14.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Каравасво Каравасовского сельского поселения Костромского муниципального района		06.2022	04.2022	10.2022	03.2023	04.2024
15.	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	11.2022
16.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	06.2020	08.2020	07.2021	03.2022	11.2022
17.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района		06.2020	02.2022	11.2022	03.2023	04.2024
18.	Костромской муниципальный район	Установка водоочистного оборудования п. Дорожный Никольского сельского поселения Костромского муниципального района		04.2023	04.2023	06.2023	07.2023	11.2023
19.	Костромской муниципальный район	Установка станции водоподготовки с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района		04.2023	04.2023	06.2023	07.2023	11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	Красносельский муниципальный район	Реализация мероприятий производственной программы «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 1 в отношении системы коммунальной инфраструктуры (имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского поселения поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального района Костромской области)		04.2023	05.2023	01.2024	05.2023	04.2024
21.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области		07.2022	07.2021	07.2022	04.2023	04.2024
22.	Нейский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея		04.2022	04.2022	10.2022	03.2023	11.2023
23.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области		04.2022	04.2022	11.2022	01.2024	04.2024
24.	Островский муниципальный район	Монтаж системы очистки воды на скважинах д. Ломки Клеванцевского сельского поселения, д. Гуляевка, ул. Молодежная и ст. Островское Островского сельского поселения Островского муниципального района		07.2021	04.2021	06.2021	07.2021	10.2021
25.	Павинский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	11.2019	07.2019	05.2020	03.2021	12.2021
26.	Поназыревский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а		05.2014	12.2021	10.2022	03.2023	12.2023
27.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района		05.2022	04.2022	10.2022	03.2023	12.2023
28.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	05.2021	07.2020	09.2021	03.2022	11.2022
29.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль		01.2024	01.2024	04.2024	01.2024	04.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	06.2020	06.2020	10.2021	02.2022	11.2022
31.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области		09.2020	05.2018	08.2022	02.2023	12.2023
32.	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	12.2022
33.	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 комплексу мер по реализации мероприятий  
по повышению качества водоснабжения  
на период с 2019 по 2024 год

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 <sup>3</sup>	рублей/м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения 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.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	59,23	79,40	20,17	34,10	местный бюджет
3.	городской округ 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
4.	городской округ город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Лынозавод г. Буй	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»	35,48	35,61	0,13	0,40	
5.	городской округ город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис»	65,08	65,76	0,68	1,00	
6.	городской округ 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»	29,52	29,82	0,30	1,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	городской округ город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромаводоканал»	29,52	29,81	0,29	1,00	
8.	городской округ 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	
9.	городской округ город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы»	40,27	65,19	24,92	61,90	местный бюджет
10.	городской округ город Шарья	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис»	48,03	48,92	0,89	1,90	
11.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков Василий Валерьевич	56,99	115,18	58,19	102,10	местный бюджет
12.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадынского муниципального района	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков Василий Валерьевич	56,99	68,58	11,59	20,30	местный бюджет
13.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное предприятие «ЖКХ»	50,18	60,88	10,70	21,30	местный бюджет
14.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	33,48	41,72	8,24	24,60	местный бюджет
15.	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	46,63	49,71	3,08	6,60	местный бюджет
16.	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	46,63	48,57	1,94	4,20	
17.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	46,63	48,57	1,94	4,20	
18.	Костромской муниципальный район	Установка водоочистного оборудования п. Дорожный Никольского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Коммунсервис» Костромского муниципального района	46,63	46,78	0,15	0,30	
19.	Костромской муниципальный район	Установка станции водоподготовки с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района	46,63	46,78	0,15	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Красносельский муниципальный район	Реализация мероприятий производственной программы «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 1 в отношении системы коммунальной инфраструктуры (имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского поселения поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального района Костромской области)	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис»	37,88	38,33	0,45	1,20	
21.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Макарьевское КХ»	62,58	105,46	42,88	68,50	местный бюджет
22.	Нейский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Нейское предприятие по благоустройству»	42,09	56,29	14,20	33,70	местный бюджет
23.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Боговарово Октябрьского района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Покровское»	33,11	51,49	18,38	55,50	местный бюджет
24.	Островский муниципальный район	Монтаж системы очистки воды на скважинах д. Ломки Клеванцевского 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	
25.	Павинский муниципальный район	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
26.	Поназыревский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Поназыревское ЖСХ»	38,36	92,26	53,90	140,50	местный бюджет
27.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное предприятие «ПыщугСервис»	36,65	83,22	46,57	127,10	местный бюджет
28.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Райводоканал»	56,03	71,03	15,00	26,80	местный бюджет
29.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Судиславль-Водоканал»	56,47	57,75	1,28	2,30	
30.	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»	47,30	86,59	39,29	83,10	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунсервис»	48,25	72,73	24,48	50,70	местный бюджет
32.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунсервис»	35,32	67,44	32,12	90,90	местный бюджет
33.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунсервис»	48,25	78,17	29,92	62,00	местный бюджет