



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 30 » декабря 2020 года № 651-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 23 декабря 2019 года № 632-6-ЗКО «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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), 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) в пункте 8:

цифры «23 282 861,76» заменить цифрами «27 307 741,89»;

цифры «2 265 374,90» заменить цифрами «2 110 807,20»;

цифры «1 826 453,30» заменить цифрами «2 296 737,70»;  
цифры «4 637 435,63» заменить цифрами «6 855 809,63»;  
цифры «14 236 445,72» заменить цифрами «15 893 211,16»;

2) в пункте 9:

в подпункте 1 цифры «2020», «48,5» заменить соответственно цифрами «2022», «49,5»;

в подпункте 2 слова «период 2014-2020 годов для 72,23 тыс. чел.» заменить словами «период 2014-2022 годов для 93,04 тыс. чел.»;

в подпункте 3 слова «2020 году до 29,3 процента» заменить словами «2024 году до 31,3 процента»;

в подпункте 4 слова «2020 году до 64,2 процента» заменить словами «2024 году до 63,8 процента»;

в подпункте 5 цифры «85,47» заменить цифрами «85,243»;

3) в пункте 59:

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«3) постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»»;

подпункты 7, 8 изложить в следующей редакции:

«7) Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 года № 193 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

8) постановлением 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»»;

4) в пункте 80:

в подпункте 1 слова «в 2020 году до 29,3 процента» заменить словами «2024 году до 31,3»;

в подпункте 2 слова «2020 году до 64,2 процента» заменить словами «2024 году до 63,8 процента»;

в подпункте 3 слова «2020 году до 48,5 процента» заменить словами «2022 году до 49,5 процента»;

в подпункте 4 слова «период 2014-2020 годов для 72,23 тыс. чел.» заменить словами «период 2014-2022 годов для 93,04 тыс. чел.»;

в подпункте 5 цифры «85,47» заменить цифрами «85,243»;

5) в абзаце втором подпункта 3 пункта 84 слова «(за 2014-2020 годы - в 2 256 многоквартирных домах)» заменить словами «(за 2014-2022 годы - в 2 446 многоквартирных домах)»;

б) в пункте 86 слова «на 2014-2020 годы» исключить;

7) в пункте 97:

в подпункте 1:

слова «2020 году до 48,5 процентов» заменить словами «2022 году до 49,5 процентов»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде», утвержденной приказом Росстата от 15 июля 2020 года № 383 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» (далее – Приказ Росстата от 15.07.2020 № 383);

в подпункте 2 слова «период 2014-2020 годов для 72,23 тыс. чел.» заменить словами «период 2014-2022 годов для 93,04 тыс. чел.»;

в подпункте 3 слова «2020 году до 29,3 процента.» заменить словами «2024 году до 31,3 процента.»;

в подпункте 4 слова «2020 году до 64,2 процента.» заменить словами «2024 году до 63,8 процента.»;

в подпункте 5 цифры «85,47» заменить цифрами «84,243»;

подпункты 7, 8 изложить в следующей редакции:

«7) увеличению доли 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, к 2022 году до 6,93 процента.

Данный показатель ежегодно определяется на основании формы статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной приказом Росстата от 10 июля 2015 года № 305 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минстроем России федерального статистического наблюдения за ходом реформы в жилищно-коммунальной сфере» (далее - Приказ Росстата от 10.07.2015 № 305);

8) увеличению доли многоквартирных домов в целом по Костромской области, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством управляющей организации, в 2022 году до 53,5 процента.

Данный показатель ежегодно определяется на основании формы статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной Приказом Росстата от 10.07.2015 № 305);»;

в подпункте 9 слова «за 2014-2020 годы 2 256 единиц» заменить словами «за 2014-2022 годы 2 446 единиц»;

в подпункте 11 слова «в 2020 году до 41,5 процента.» заменить словами «в 2022 году до 46,27 процента.»;

абзац второй подпункта 12 изложить в следующей редакции:

«Данный показатель ежегодно определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы», утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» (далее – Приказ Росстата от 18.07.2019 № 414);»;

в подпункте 12.1 слова «2020 году до 10,5 процента» заменить словами «2024 году до 12,5 процента»;

подпункт 19 изложить в следующей редакции:

«19) увеличению уровня собираемости платежей граждан за жилищно-коммунальные услуги в 2023 году до 98,0 процентов.

Данный показатель ежегодно определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы», утвержденной Приказом Росстата от 18.07.2019 № 414;»;

в подпункте 20 цифры «2020» заменить цифрами «2023»;

в подпункте 23 слова «к 2020 году - 1 548 единиц» заменить словами «к 2024 году – 3008 единиц»;

абзац второй подпункта 24 изложить в следующей редакции:

«Данный показатель ежегодно определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 24 декабря 2019 года № 800 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации»;»;

абзац второй подпункта 25 изложить в следующей редакции:

«Данный показатель ежегодно определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной Приказом Росстата от 15.07.2020 № 383;»;

в подпункте 26 цифры «182,1» заменить цифрами «109»;

в подпункте 27 цифры «83,79» заменить цифрами «63,97»;

в подпункте 28 цифры «757,97» заменить цифрами «818,01»;

в подпункте 29 цифры «28 846» заменить цифрами «26 067»;

подпункт 34 признать утратившим силу;

в подпункте 35 цифры «85,47» заменить цифрами «84,796»;

в подпункте 36 цифры «98,34» заменить цифрами «97,758»;

8) пункт 109 дополнить подпунктом 10 следующего содержания:

«10) постановление администрации Костромской области от 25 декабря 2017 года № 504-а «О порядке предоставления субсидий из областного бюджета газоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием услуг по реализации природного газа населению на территории Костромской области по регулируемым ценам;»;

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

в пункте 8:

цифры «3 508 133,60» заменить цифрами «3 811 402,39»;

цифры «284 808,40» заменить цифрами «357 364,80»;

цифры «42 400,00» заменить цифрами «53 560,33»;

цифры «3 079 978,80» заменить цифрами «3 299 530,86»;

слова «2020 год:

всего - 333 664,76 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 26 500,00 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 307 164,76 тыс. руб.;

2021 год:

всего - 309 997,89 тыс. руб., в том числе:

внебюджетные источники - 309 997,89 тыс. руб.;

2022 год:

всего - 452 146,89 тыс. руб., в том числе:

внебюджетные источники - 452 146,89 тыс. руб.»

заменить словами «2020 год:

всего - 462 746,18 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 34 221,00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 5 135,18 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 423 390,00 тыс. руб.;

2021 год:

всего – 358 461,66 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета – 39 500,00 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 4 859,66 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 314 102,00 тыс. руб.;

2022 год:

всего – 565 647,89 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета – 13 112,800 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 1 165,49 тыс. руб.

внебюджетные источники – 551 369,60 тыс. руб.;

2023 год:

всего – 12 222,60 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета – 12 222,6 тыс. руб.»;

в пункте 9:

слова «2020 году до 6,73 процента» заменить словами «2022 году до 6,93 процента»;

слова «2020 году до 53,3 процента» заменить словами «2022 году до 53,5 процента»;

цифры «2 715» заменить цифрами «2 446»;

цифры «45,86» заменить цифрами «46,27»;

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

в пункте 7 слова «Подпрограмма реализуется одним этапом в 2014-2022 годах» заменить словами «Подпрограмма реализуется одним этапом в 2014-2024 годах»;

в пункте 8 слова «Общий объем финансирования подпрограммы - 13 686 581,8 тыс. руб. <\*>, в том числе:

1) средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства - 50 229,80 тыс. руб.;

2) средства областного бюджета - 1 073 276,6 тыс. руб.;

3) средства местных бюджетов - 4 492 713,75 тыс. руб.;

4) внебюджетные источники - 7 937 445,65 тыс. руб.» заменить словами «Общий объем финансирования подпрограммы – 17 199 922,42 тыс. руб. <\*>, в том числе:

1) средства федерального бюджета – 132 916,00 тыс. руб.;

2) средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 50 229,80 тыс. руб.;

3) средства областного бюджета – 1 189 997,30 тыс. руб.;

4) средства местных бюджетов – 6 554 450,29 тыс. руб.;

5) внебюджетные источники – 9 272 329,03 тыс. руб.»;

слова «2020 год: всего - 1 436 115,73 тыс. руб., в том числе: средства федерального бюджета - 0,00 тыс. руб.; средства областного бюджета - 35 770,20 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 965 617,43 тыс. руб.; внебюджетные источники - 434 728,10 тыс. руб.» заменить словами «2020 год: всего – 2 011 638,82 тыс. руб., в том числе: средства федерального бюджета - 0,00 тыс. руб.; средства областного бюджета – 63 922,10 тыс. руб.; средства местных бюджетов – 1 054 879,58 тыс. руб.; внебюджетные источники – 921 699,04 тыс. руб.»;

слова «2021 год: всего - 614 544,35 тыс. руб., в том числе: средства областного бюджета - 5 000,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 609 544,35 тыс. руб.» заменить словами «2021 год: всего – 1 927 181,56 тыс. руб., в том числе: средства областного бюджета – 31 690,00 тыс. руб.; средства местных бюджетов – 970 854,89 тыс. руб.; внебюджетные источники – 924 636,67 тыс. руб.»;

слова «2022 год: всего - 513 173,51 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета - 5 000,0 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 508 173,51 тыс. руб.»

заменить словами «2022 год:

всего – 1 877 923,16 тыс. руб., в том числе:

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

средства местных бюджетов – 1 010 881,65 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 835 351,51 тыс. руб.;

2023 год:

всего – 913 974,81 тыс. руб., в том числе:

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

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

внебюджетные источники – 868 974,81 тыс. руб.;

2024 год:

всего – 406 522,61 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета – 0,00 тыс. руб.;

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

внебюджетные источники – 363 023,81 тыс. руб.»;

в подпункте 11 пункта 9 слова «подготовки к отопительному периоду, ежегодных капитальных ремонтов, включая внебюджетные источники, - 1 548 единиц;» заменить словами «подготовки к отопительному периоду, ежегодных капитальных ремонтов, включая внебюджетные источники, - 3 008 единиц;»;

10) в паспорте подпрограммы «Развитие газификации Костромской области» (приложение № 4 к государственной программе):

в пункте 7:

цифры «3 421 982,77» заменить цифрами «3 764 017,37»; цифры «439 620,5» заменить цифрами «691 889,10»; цифры «2 968 301,27» заменить цифрами «3 066 591,27»;

слова «2020 год: всего - 737 371,12 тыс. руб., в том числе: внебюджетные источники - 737 371,12 тыс. руб.» заменить словами «2020 год: всего - 1 079 405,72 тыс. руб., в том числе: областной бюджет – 252 268,60 тыс. рублей<\*>; внебюджетные источники - 835 661,12 тыс. руб.»;

после слов «<\*> Объем финансирования программы мероприятий подлежит уточнению при формировании изменений федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период» дополнить словами «<\*> Пожертвования денежных средств юридическому лицу – резиденту Российской Федерации.»;

11) паспорт подпрограммы «Чистая вода» (приложение № 4.2 к государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

12) 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;

13) 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;

14) 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;

15) 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 2020 год (приложение № 11.3 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

16) 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 2021 год (приложение № 11.4 к государственной программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

17) 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 № 7 к настоящему постановлению;

18) 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 № 8 к настоящему постановлению;

19) 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 № 9 к настоящему постановлению;

20) 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 № 10 к настоящему постановлению;

21) 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 № 11 к настоящему постановлению;

22) порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области по обеспечению мероприятий «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)» (приложение № 19 к государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 12 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 «30» декабря 2020 г. № 651-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;<br>2) органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области;<br>3) организации и предприятия жилищно-коммунального хозяйства Костромской области;<br>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)

7. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется одним этапом в 2019-2024 годах

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы - 2 331 670,31 тыс. руб.<sup><\*></sup>, в том числе:

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

2) средства областного бюджета – 48 836,50 тыс. руб.;

3) средства местных бюджетов – 192 977,91 тыс. руб.;

4) внебюджетные источники - 254 760,00 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 – 409 321,73 тыс. руб., в том числе:

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

средства областного бюджета – 18 041,30 тыс. руб.;  
средства местных бюджетов – 49 302,41 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 49 199,33 тыс. руб.;

2022 год:

всего – 671 111,15 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 544 764,00 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 5 502,70 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 78 844,45 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 42 000,00 тыс. руб.;

2023 год:

всего – 650 996,06 тыс. руб., в том числе:

средства федерального бюджета – 552 890,10 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 5 584,80 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 49 841,16 тыс. руб.;

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

2024 год:

всего – 419 061,92 тыс. руб., в том числе:

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

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

средства местных бюджетов – 3 780,62 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 85,243 процента;

2) увеличение доли городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 97,822 процента;

3) количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения нарастающим итогом к 2024 году - 49 единиц

## Приложение № 2

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «30» декабря 2020 г. № 651-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													Итого (за весь период реализации)	Конечный результат реализации
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				
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)	Итого	2 106 382,12	2 524 568,15	2 550 951,56	2 783 885,67	2 360 121,92	3 012 281,44	3 730 435,88	2 694 964,95	3 114 682,20	1 603 793,47	825 584,53	27 307 741,89	X		
						федеральный бюджет	69 771,60	70 435,40	0,00	135 504,30	0,00	0,00	65 822,20	301 081,10	544 764,00	552 890,10	370 538,50	2 110 807,20			
						средства государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - государственная корпорация)	41 523,50	43 642,50	12 434,80	3 345,60	50 229,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151 176,20			
						областной бюджет	236 130,80	271 315,70	365 565,70	187 415,30	285 735,40	387 922,40	366 376,60	89 231,30	50 305,50	49 497,40	7 241,60	2 296 737,70			
						местный бюджет	401 871,90	535 019,10	370 150,06	643 839,20	650 358,10	937 697,10	1 067 446,92	1 024 913,88	1 090 891,59	89 841,16	43 780,62	6 855 809,63			
						внебюджетные источники	1 357 084,32	1 604 155,45	1 802 801,00	1 813 781,27	1 373 798,62	1 686 661,94	2 230 790,16	1 279 738,67	1 428 721,11	911 654,81	404 023,81	15 893 211,16			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	низации «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области»					внебюджетные источники												0,00		
4.	Мероприятие «Информирование населения по вопросам управления многоквартирными домами и энергоэффективности в жилищной сфере»	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		1) ОМС; 2) Фонд капитального ремонта; 3) УО, ТСЖ, ЖСК, ЖК и СПК, организации по обслуживанию жилищного фонда	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации 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	1) увеличение доли 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, до 6,93 процента к 2022 году; 2) увеличение доли многоквартирных домов в целом по Костромской области, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством УО, до 53,5 процента к 2022 году
5.	Мероприятие «Проведение капитального ремонта многоквартирных домов»	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) Фонд капитального ремонта; 3) УО, ТСЖ, ЖСК, ЖК или СПК, организации по обслуживанию жилищного фонда, собственники помещений в МКД	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	88 721,40	549 864,85	153 622,50	424 986,20	459 991,00	571 299,51	428 525,18	331 961,66	552 535,09	0,00	0,00	3 561 507,39	0,00	Количество отремонтированных многоквартирных домов в рамках региональной программы капитального ремонта за 2014-2022 годы - 2 446 единиц
							41 523,50	43 642,50	12 434,80	3 345,60								100 946,40		
							30 068,80	31 793,00	15 420,60	4 687,40	7 500,00	5000,00	-	13 000,00	-	0,00	0,00	107 469,80		
										15 000,00	15 000,00	12 400,00	5 135,18	4 859,66	1 165,49	0,00	0,00	53 560,33		
							17 129,10	474 429,35	125 767,10	401 953,20	437 491,00	553 899,51	423 390,00	314 102,00	551 369,60	0,00	0,00	3 299 530,86		
6.	Подпрограмма «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Костромской области»	1) повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов; 2) обеспечение населения питьевой во-	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) Департамент ГРЦ и Т КО; 2) ОМС; 3) организации и предприятия ЖКХ Костромской области; 4) хозяйствующие субъекты; 5) ОГКУ «ОДС	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации	1 760 867,60	1 777 320,90	2 156 605,66	1 560 781,35	1 149 076,31	1 602 477,74	2 040 500,72	1 927 181,56	1 877 923,16	940 664,81	406 522,61	17 199 922,42	132 916,00	X
							69 771,60	63 144,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 229,80		
							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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		дой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами			ЖКХ»; 6) расчетно-кассовые центры; 7) организации водопроводно-канализационного хозяйства	областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	173 243,70 401 871,90 1 115 980,40	172 612,10 528 249,10 1 013 315,30	240 029,70 370 150,06 1 546 425,90	117 282,00 580 788,10 862 711,25	178 056,50 635 358,10 285 431,91	146 282,40 921 416,91 534 778,43	63922,10 1 054 879,58 921 699,04	31 690,00 970 854,89 924 636,67	31 690,00 1 010 881,65 835 351,51	31690,00 40 000,00 868 974,81	3 498,80 40 000,00 363 023,81	1 189 997,30 6 554 450,29 9 272 329,03	
7.	Мероприятие «Привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства»	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов. Строительство и реконструкция объектов	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		1) Департамент ГРЦ и Т КО; 2) ОМС; 3) организации и предприятия ЖКХ Костромской области; 4) хозяйствующие субъекты	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	839 500,40 0,00 839 500,40	768 869,10 0,00 768 869,10	1 256 253,60 0,00 1 256 253,60	0,00 327 462,65 0,00	0,00 154 325,31 0,00	0,00 222 383,43 0,00	0,00 632 639,04 0,00	0,00 614 636,67 0,00	0,00 513 351,51 0,00	0,00 528 974,81 0,00	0,00 13 023,81 0,00	2 864 623,10 0,00 0,00 0,00 2 864 623,10	Увеличен-е доли внебюджетных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 30 процентов в 2017 году
7.1.	Мероприятие «Привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства» (период 2017-2024 гг.)	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		1) Департамент ГРЦ и Т КО; 2) ОМС; 3) организации и предприятия ЖКХ Костромской области; 4) хозяйствующие субъекты	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	327 462,65 0,00 327 055,65	154 325,31 0,00 152 224,31	222 383,43 0,00 218 363,43	632 639,04 0,00 632 639,04	614 636,67 0,00 614 636,67	513 351,51 0,00 513 351,51	528 974,81 0,00 528 974,81	13 023,81 0,00 13 023,81	3 006 797,23 0,00 0,00 6 528,00 3 000 269,23	Увеличение доли инвестиционных расходов в общем объеме расходов организаций, оказывающих услуги в жилищно-коммунальной сфере, до 12,5 процента в 2024 году
8.	Мероприятие «Обеспечение благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства»	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) Департамент ГРЦ и Т КО; 2) ОМС	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации областной бюджет местный бюджет	3 252,50 0,00 0,00 3 252,50	2 249,00 0,00 0,00 2 249,00	2 035,00 0,00 0,00 2 035,00	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	0,00 0,00 0,00 0,00	7 536,50 0,00 0,00 0,00 7 536,50	1) доля поселений, в которых утверждены программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, в общем количестве поселений - 100 процентов ежегодно; 2) доля зарегистрированных объектов коммунальной инфраструктуры к общему количеству объектов, подлежащих регистрации, - 100 процентов в 2020 году; 3) доля утвержденных схем теплоснабжения к общему количеству необходимых к утвер-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
						внебюджетные источники												0,00	жденно схем - 100 процентов в 2020 году; 4) доля утвержденных схем водоснабжения к общему количеству необходимых к утверждению схем - 100 процентов в 2020 году; 5) доля утвержденных схем водоотведения к общему количеству необходимых к утверждению схем - 100 процентов в 2020 году; 6) доля объектов жилищно-коммунального хозяйства неэффективных муниципальных унитарных предприятий, переданных в концессию или долгосрочную аренду, в 2020 году - 100 процентов	
9.	Мероприятие «Мониторинг по начислению и оплате населением жилищно-коммунальных услуг и перечислению денежных средств исполнителям услуг»	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОГКУ «ОДС ЖКХ»; 2) ОМС; 3) организации и предприятия ЖКХ Костромской области; 4) расчетно-кассовые центры	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации	2 597,60	2 632,60	2 800,80	3 076,60	3 309,00	3 335,40	3 370,20	0,00	0,00	0,00	3 498,80	24 621,00	0,00	Увеличение уровня собираемости платежей граждан за жилищно-коммунальные услуги до 98 процентов в 2022 году
						областной бюджет	2 597,60	2 632,60	2 800,80	3 076,60	3 309,00	3 335,40	3 370,20	0,00	0,00	0,00	3 498,80	24 621,00		
						местный бюджет												0,00		
						внебюджетные источники												0,00		
10.	Мероприятие «Повышение финансовой устойчивости предприятий коммунального комплекса»	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) Департамент ГРЦ и Т КО; 2) ОМС; 3) организации и предприятия ЖКХ Костромской области	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации	434 547,40	584 433,60	563 046,96	615 425,10	702 001,20	1 005 610,61	1 039 556,58	957 544,89	997 571,65	0,00	0,00	6 899 737,99	0,00	Снижение доли убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства Костромской области до 68 процентов к 2022 году. Бесперебойная поставка сжиженного, природного газа населению Костромской области по регулируемым ценам
						областной бюджет	132 147,40	139 247,90	226 367,30	110 919,20	169 747,50	137 947,00	55551,9	26 690,00	26 690,00	26 690,00	0,00	971928,20	0,00	
						местный бюджет	302 400,00	445 185,70	336 679,66	504 505,90	532 253,70	867 663,61	1 012 866,58	930 854,89	970 881,65			5 903 291,69		
						внебюджетные источники												0,00		
11.	Мероприятие «Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской	1) ОМС; 2) организации и предприятия ЖКХ Костромской области	Всего, в том числе: федеральный бюджет	2 726,30	2 208,10	2 629,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 563,70	0,00	Количество построенных (реконструированных, модернизированных), капи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	на финансирование затрат на строительство (реконструкцию, модернизацию), капитальный ремонт (замену) объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, в рамках программы «Социально-экономическое развитие северо-восточных районов Костромской области на период до 2020 года», 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 2020 года» (далее - программа «Социально-экономическое развитие северо-восточных районов Костромской области на период до 2020 года»)	инфраструктуры	области	области		средства государственной корпорации												0,00	тально отремонтированных объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, в рамках программы «Социально-экономическое развитие северо-восточных районов Костромской области на период до 2020 года» - 32 единицы
						областной бюджет	2 117,90	2 208,10	2 547,50									6 873,50	
						местный бюджет	608,40		81,80									690,20	
						внебюджетные источники												0,00	
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	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	Обеспечение надежности	Департамент строитель-		1) ОМС; 2) организации и	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	поддержки инвестиционным проектам по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	ства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		предприятия ЖКХ Костромской области	федеральный бюджет средства государственной корпорации областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники					50 229,80							0,00 50 229,80 0,00 0,00 0,00	теля эффективности использования финансовой поддержки, предоставленной государственной корпорацией - Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, более 10/1	
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 услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в расчете на единицу доходов от реализации услуг по основному виду деятельности до 0,3 процента	Всего, в том числе: федеральный бюджет средства государственной корпорации областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	6 000,00	5 000,00	4 389,30	3 286,20	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	48 675,50 0,00 0,00 48 675,50 0,00 0,00	Снижение потерь организаций коммунального комплекса вследствие перерасчета платежей потребителей из-за предоставления коммунальных ресурсов и услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в расчете на единицу доходов от реализации услуг по основному виду деятельности до 0,3 процента	
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: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	399 445,80 69 771,60	348 391,00 63 144,40	319 030,70	355 154,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 422 022,10 132 916,00 57 829,10 74 749,00 1 156 528,00	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	
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: федеральный бюджет средства государственной корпорации областной бюджет местный бюджет	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	0,00	41 668,50 0,00 0,00 0,00 38 268,50	Количество построенных (реконструированных, модернизированных), капитально отремонтированных объектов водоснабжения, направленных на организацию водоснабжения нормативного качества, в 2017-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						внебюджетные источники					0,00	3 400,00	0,00					3 400,00	2020 годах - 32 единицы
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 «НО-ВАТЭК-Кострома»; 5) ОМС; 6) собственники домовладений (квартир); 7) предприятия ЖКХ	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	234 327,82 0,00 10 353,00 0,00 223 974,82	171 184,10 7 291,00 40 712,30 6 770,00 116 410,80	215 188,40 0,00 84 580,40 0,00 130 608,00	579 412,72 0,00 30 295,90 0,00 549 116,82	724 554,61 0,00 73 678,90 0,00 650 875,71	759 944,00 0,00 200 000,00 0,00 559 944,00	1 079 405,72 0,00 252 268,60 0,00 835 661,12	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	3 764 017,37 7 291,00 691 889,10 6 770,00 3 066 591,27	X
17.	Мероприятие «Строительство газопроводов»	Развитие сети газопроводов на территории Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ПАО «Газпром»	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    285 886,88	285 886,88    0,00	0,00    0,00	0,00    0,00	0,00    0,00	0,00    0,00	285 886,88    0,00 0,00 285 886,88	Увеличение протяженности газопроводов на 109 км
18.	Мероприятие «Строительство межпоселковых газопроводов»	Развитие сети межпоселковых газопроводов на территории Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) АО «Газпром газораспределение Кострома»; 2) ПАО «НК «Роснефть»»	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	56 571,70   46 218,70	8 820,50   8 820,50	72 126,30   72 126,30	5 655,80   5 655,80	0,00   14 059,00	14 059,00   73 332,00	73 332,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	230 565,30   0,00 96 955,60 0,00 133 609,70	Увеличение протяженности введенных в эксплуатацию межпоселковых газораспределительных сетей на 63,97 км
19.	Мероприятие «Строительство уличных газораспределительных сетей»	Развитие сети межпоселковых газопроводов на территории Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) АО «Газпром газораспределение Кострома»; 2) ПАО «НК «Роснефть»»; 3) ООО «НО-ВАТЭК-Кострома»; 4) ОМС	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	70 656,12   70 656,12	31 891,80   31 891,80	121 962,10   12 454,10	177 817,10   24 640,10	0,00   81 317,00	281 317,00   200 000,00 139 739,00	392 007,60   252 268,60	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	1 075 651,72   0,00 521 254,60 0,00 554 397,12	Увеличение протяженности введенных в эксплуатацию уличных газораспределительных сетей на 818,01 км
20.	Мероприятие «Перевод домовладений на природный газ»	Перевод потребителей на использование природного газа	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) собственники домовладений (квартир)	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	107 100,00   107 100,00	107 700,00   107 700,00	21 100,00   21 100,00	392 500,00   392 500,00	0,00   459 000,00	459 000,00   332 100,00	332 100,00   332 100,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	1 419 500,00   0,00 0,00 0,00 1 419 500,00	Увеличение количества домовладений (квартир), переведенных на природный газ, на 26 067 единиц
20.1.	Мероприятие «Развитие газификации Костромской области»	Развитие сети газопроводов на территории Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области		1) ОМС; 2) предприятия ЖКХ; 3) собственники домовладений (квартир)	Всего, в том числе: федеральный бюджет областной бюджет	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   723 214,61	0,00   73 678,90	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	0,00   0,00	723 214,61   0,00 73 678,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
						бюджет														
						местный бюджет												0,00		
						внебюджетные источники					649 535,71							649 535,71		
21.	Мероприятие «Приобретение для предприятий ТЭК и ЖКХ подвижного состава, работающего на газомоторном топливе»	Обновление подвижного состава предприятий ТЭК и ЖКХ	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	1) ОМС; 2) предприятия ТЭК и ЖКХ	Всего, в том числе:	0,00	22 771,80	0,00	3 439,82	1 340,00	5 568,00	4 603,24	0,00	0,00	0,00	0,00	37 722,86	Увеличение количества технических предприятий ТЭК и ЖКХ, работающей на газомоторном топливе, к 2020 году до 65 единиц	
						федеральный бюджет		7 291,00										7 291,00		
						областной бюджет												0,00		
						местный бюджет		6 770,00										6 770,00		
						внебюджетные источники		8 710,80		3 439,82	1 340,00	5 568,00	4 603,24					23 661,86		
22.	Мероприятие «Расширение сети автомобильных АГНКС»	Развитие действующей сети АГНКС и ввод в эксплуатацию новых АГНКС	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	ОМС	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	Увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций до 2 единиц	
						федеральный бюджет												0,00		
						областной бюджет												0,00		
						местный бюджет												0,00		
						внебюджетные источники												0,00		
23.	Мероприятие «Развитие сервисных центров на территории Костромской области по обслуживанию техники, использующей в качестве моторного топлива природный газ»	Создание сервисных центров обслуживания транспортных средств, которые в качестве топлива используют природный газ	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Х	Х	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	Увеличение сервисных центров обслуживания транспортных средств, которые в качестве топлива используют природный газ, в 2017 году до 1 единицы	
						федеральный бюджет												0,00		
						областной бюджет												0,00		
						местный бюджет												0,00		
						внебюджетные источники												0,00		
24.	Подпрограмма «Формирование современной городской среды»	Повышение уровня благоустройства территорий 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 территорий муниципальных образований, в том числе территорий муниципального образования»	Повышение уровня благоустройства муниципальных территорий 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	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		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	X	ОМС	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	Обучение в 2017 году 7 представителей Костромской области современным компетенциям по вопросам создания комфортной городской среды в соответствии с программой обучения, утвержденной Минстроем России
						федеральный бюджет												0,00	
						областной бюджет												0,00	
						местный бюджет												0,00	
						внебюджетные источники												0,00	
32.	Подпрограмма «Чистая вода»	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	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:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 920,19	139 259,26	409 321,73	671 111,15	650 996,06	419 061,92	2 331 670,31	X
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 822,20	301 081,10	544 764,00	552 890,10	370 538,50	1 835 095,90	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 964,90	18 041,30	5 502,70	5 584,80	3 742,80	48 836,50	
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 880,19	7 432,16	49 199,33	78 844,45	49 841,16	3 780,62	192 977,91	
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 040,00	50 040,00	41 000,00	42 000,00	42 680,00	41 000,00	254 760,00	
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:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 920,19	94 259,26	368 321,73	629 111,15	608 316,06	378 061,92	2 086 990,31	1) увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 85,243 процента; 2) увеличение доли городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 97,822 процента; 3) количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, нарастающим итогом нарастающим итогом к 2024 году - 49
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 822,20	301 081,10	544 764,00	552 890,10	370 538,50	1 835 095,90	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 964,90	18 041,30	5 502,70	5 584,80	3 742,80	49 836,50	
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 880,19	7 432,16	49 199,33	78 844,45	49 841,16	3 780,62	192 977,91	
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 040,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 080,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																			единиц; 4) количество разработанной проектно-сметной документации стоимостью более двадцати миллионов рублей с положительным заключением государственной экспертизы нарастающим итогом к 2024 году - 1 единица
34.	Мероприятие «Строительство и реконструкция 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 централизованного водоснабжения (за счет внебюджетных источников)	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	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	33 000,00 0,00 0,00 0,00 33 000,00	45 000,00 0,00 0,00 0,00 45 000,00	41 000,00 0,00 0,00 0,00 41 000,00	42 000,00 0,00 0,00 0,00 42 000,00	42 680,00 0,00 0,00 0,00 42 680,00	41 000,00 0,00 0,00 0,00 41 000,00	244 680,00 0,00 0,00 0,00 244 680,00	1) увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 85,243 процента; 2) увеличение доли городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году до 97,822 процента

## Приложение № 3

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 30 » декабря 2020 г. № 651-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 показателям, 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-	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской обла-	Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в	Процент	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	комму- нальных услуг населе- нию Костром- стром- ской области, созда- ние ком- форт- ных условий прожи- вания граждан	сти	общей площади жилищно- го фонда Костром- ской об- ласти														признании утратившими силу некоторых актов Пра- вительства Российской Фе- дерации» (далее - Постанав- ление Правительства Рос- сийской Федерации от 19 апреля 2018 года № 472)
2.	Повы- шение качества и надеж- ности предо- ставле- ния жи- лищно- комму- нальных услуг населе- нию Костром- стром- ской области, созда-	Повыше- ние ком- фортности и энер- гоэффе- тивности жилищно- го фонда Костром- ской обла- сти	Улучше- ние жи- лищных условий на основе реализа- ции реги- ональной програм- мы капи- тального ремонта общего имуще- ства в много- квартир- ных домах в период 2014-2022	Тыс. человек	11,20	3,40	8,80	8,10	15,60	8,94	13,39	14,00	8,21	12,60	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ние ком- форт- ных условий прожи- вания граждан		годов														
3.	Повыше- ние качества и надеж- ности предо- ставле- ния жи- лищно- комму- нальных услуг наसेле- нию Костром стром- ской области, созда- ние ком- форт- ных условий прожи- вания граждан	Повыше- ние эффек- тивности, качества и надежно- сти по- ставки комму- нальных ресурсов	Удовле- творен- ность населения жилищно- комму- нальными услугами	Процен- тов	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 25 апреля 2019 № 193 «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.	Повыше- ние	Повыше- ние эффек-	Уровень износа	Процен- тов	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	тивности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	коммунальной инфраструктуры														от 19 апреля 2018 года № 472
5.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с исполь-	Доля населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем	Процент	66,50	66,55	66,60	66,65	66,7	63,0	69,1	69,1	73,026	76,506	79,217	85,243	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	услуг населению Костромской области, создание комфортных условий проживания граждан	зованием перспективных технологий, включая разработки новые организациями оборонно-промышленного комплекса	централизованного водоснабжения														
6.	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Костромской области, создание ком-	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	-	-	-	-	Распоряжение администрации Костромской области от 27 августа 2013 года № 189-ра «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	форт-ных условий проживания граждан																
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма «Улучшение состояния жилищного фонда Костромской области»																	
8.	Повышение коммунального	Обеспечение проведения ка-	Доля многоквартирных	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	фортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	питального ремонта в многоквартирных домах и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	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														№ 472
9.	Повышение комфортабельности	Обеспечение проведения капитального	Доля многоквартирных домов в	Процент	22,50	22,60	22,60	22,60	51,94	52,50	53,32	53,30	53,40	53,50	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	сти и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	ремонта многоквартирных домов и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	целом по Костромской области, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством управляющей организации														
10.	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартир-	Количество отремонтированных многоквартирных домов в рамках региональной программы капитального ремонта	Единиц	104,0 0	202,0 0	339,0 0	288,00	352,0 0	315,0 0	360,00	263	148	179	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		ных домов															
11.	Повышение комфортности и энергоэффективности жилищного фонда Костромской области	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов и организация финансирования 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 финансирования механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Доля многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества, от всех многоквартирных домов, расположенных	Процентов	1,90	3,40	6,30	7,70	21,98	19,56	34,15	40,08	42,90	46,27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		ных домов	на территории Костромской области и подлежащих капитальному ремонту														
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 систему 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, качества и надежности поставки ком-	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля инвестиционных расходов в общем объеме расходов организаций, оказывающих	Процентов	7	7	7,5	8,5	9	9,5	10,0	10,5	11	11,5	12	12,5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	мунальных ресурсов		услуги в жилищно-коммунальной сфере														
13.2.	Повышение эффективности, качества и надежности 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	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной	Доля поселений, в которых утверждены программы комплексного раз-	Процент	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-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	поставки коммунальных ресурсов	инфраструктуры	вития систем коммунальной инфраструктуры, в общем количестве поселений														коммунальных услуг» (далее - Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600)
15.	Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля зарегистрированных объектов коммунальной инфраструктуры к общему количеству объектов, подлежащих регистрации	Процентов	34,3	50	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	Указ Президента Российской Федерации 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 ре-	Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры	Доля объектов жилищно-коммунального хозяйства неэффективных муниципальных унитарных пред-	Процентов	37,7	60	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
	сурсов		приятый, переданных в концессию или долгосрочную аренду														
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 функ-	Обеспечение надежности функ-	Количество построенных (рекон-	Единиц	-	2	6	9	9	6	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 отопительному периоду, ежегодных капитальных ремонтов, включая внебюд-	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
			жетные 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	Улучшение обеспечения населения Костромской области питьевой водой нормативного каче-	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных	Процентов	92,40	92,50	92,60	92,70	95,00	-	-	-	-	-	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами	ства и в достаточном количестве	вод, пропущенных через очистные сооружения														
25.1.	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими	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	Единиц	-	-	-	-	13,00	13,00	6	0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	правилами		качества и выполненных за счет средств местных бюджетов и внебюджетных источников														
Подпрограмма «Развитие газификации Костромской области»																	
26.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование природного газа в качестве моторного топлива	Развитие сети газопроводов на территории Костромской области	Протяженность введенных в эксплуатацию газопроводов	Километров	50,00	81,60	-	13,70	0	0	0	13,7					-
27.	Расширение газотранспортной системы Костромской	Развитие сети межпоселковых газопроводов на территории Костромской	Протяженность введенных в эксплуатацию межпоселковых газорас-	Километров	16,12	22,20	22,81	2,19	2,19	0	0	14,58					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	области и использование природного газа в качестве моторного топлива	области	предела-тельных сетей														
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					-
29.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и ис-	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					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	пользование природного газа в качестве моторного топлива																
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 ТЭК и ЖКХ, работающей на газомоторном топливе	Единиц	-	-	4	14	36	17	4	4					-
31.	Расширение газотранспортной системы Костромской области и использование	Развитие действующей сети АГНКС и ввод в эксплуатацию новых АГНКС	Количество автомобилей газонаполнительных компрессорных станций	Единиц	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,0	2,0					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	природного газа в качестве моторного топлива																
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	Количество сервисных центров по обслуживанию техники, используемой в качестве моторного топлива природный газ	Единиц	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0					-
Подпрограмма «Формирование современной городской среды»																	
33.	Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Кост-	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»)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ромской области																
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	Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству	Количество проведенных субботников по обустройству дворовых территорий в весенний и осенний периоды	Единиц	-	-	-	-	300	-	-	-					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	области	территорий муниципальных образований															
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 муниципальных образований Костромской	Формирование реализованных практик благоустройства	Количество реализованных проектов благоустройства, представленных на конкурс в Министерство строительства и	Единиц	-	-	-	-	2	-	-	-					Протокол от 18 апреля 2017 года № 5 Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (паспортприоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	области		жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации														
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 муниципальными образованиями, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1 000 человек, правил благоустройства территорий муниципальных образований (с учетом общественных	Процентов	-	-	-	-	100	-	-	-					x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			обсужденный)														
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	-	-	-					x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	Доля населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процентов	-	-	-	-	-	-	69,1	69,1	73,026	76,506	79,217	85,243	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области и за счет внебюджетных источников)															
41.	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, раз-	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для достижения повышения доли населения Костромской области (в том числе городского), обеспеченного качествен-	Доля городского населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованного водоснабжения	Процентов	-	-	-	-	-	-	83,15	83,15	87,243	88,636	90,282	97,822	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	рабочие организации оборонно-промышленного комплекса	ной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области и за счет внебюджетных источников)															
42.	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения для	Количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения нарастающим итогом	Единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	8	30	37	49	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»



## Приложение № 4

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 30 » декабря 2020 г. № 651-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. руб.	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 коммунальной инфраструктуры и обеспечение коммунальными услугами граждан 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 межпоселковых 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 межпоселковых 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 района	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 муниципального района город Нее и Нейский район	2013	2013	2017	2018	457477,5	457477,5	0	57477,5	0	400000	Обеспечение возможности газификации 7 212 домовладений г. Нее
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	2019	2019	2020	2020	71540,0	71540,0	0	0	0	71540,0	Обеспечение возможности газификации домовладений г. Шарьи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	района											
10.	Уличные газораспределительные сети в г. Мантурово Мантуровского муниципального района	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 0,430%; строительство 1-го

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												объекта питьевого 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	39626,25	39626,25	38857,10	392,53	376,62	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.	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	2021	2018-2021	2022	2022	26000,00	26000,00	25482,60	257,40	260,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,069%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	2021	2020-2021	2022	2022	60000,00	60000,00	58806,00	594,00	600,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,177%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
19.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	2021	2020-2021	2022	2022	37000,00	37000,00	36263,70	366,30	370,0	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,253%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
20.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	2021	2020-2021	2022	2022	50000,00	50000,00	49005,00	495,00	500,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,255%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
21.	Строительство станций	2021	2020-2021	2022	2022	13000,00	13000,00	12741,30	128,70	130,00	0,00	Увеличение доли

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района											населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,209%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
22.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Средняя, д. Лежнево Средняковского с/п Костромского муниципального района	2021	2020-2021	2022	2022	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,240%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
23.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	2021	2020-2021	2022	2022	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,0	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,226%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
24.	Строительство станции водоподготовки и си-	2021	2020-2021	2022	2022	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,0	0,00	Увеличение доли населения Костром-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	стемы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгенского с/п Костромского муниципального района											ской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,251%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
25.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильинское, д. Дьяконово Самсоновского с/п Костромского муниципального района	2021	2020-2021	2022	2022	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 0,159%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
26.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	2021	2020-2021	2022	2022	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 0,174%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
27.	Реконструкция системы водоснабжения	2021	2019-2021	2022	2022	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костром-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района											ской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,125%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
28.	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	2021	2019-2021	2022	2022	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 0,401%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
29.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское Шунгенского с/п Костромского муниципального района	2021	2021	2022	2022	15000,00	15000,00	14701,50	148,50	150,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,204%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
30.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрилово Шунген-	2021	2021	2022	2022	15000,00	15000,00	14701,50	148,50	150,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного каче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ского с/п Костромского муниципального района											ственной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,213%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
31.	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П. Щербины, 16) г. Кострома	2021	2021	2022	2022	112382,81	112382,81	110146,40	1112,60	1123,81	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
32.	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	2021	2021	2023	2023	16000,00	16000,00	15681,60	158,40	160,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,184%; строительство 1-го объекта питьевого
33.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	2021	2021	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,107%; строительство 1-го объекта питьевого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												водоснабжения
34.	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	2021	2021	2023	2023	18000,00	18000,00	17641,80	178,20	180,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,186%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
35.	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	2021	2021	2023	2023	20000,00	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,154%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
36.	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	2021	2021	2023	2023	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,173%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37.	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района	2021	2021	2023	2023	17000,00	17000,00	16661,70	168,30	170,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,101%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
38.	Строительство водовода п. Каравеево Каравеевского сельского поселения Костромского муниципального района	2022	2022	2023	2023	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 1,244%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
39.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	2022	2022	2023	2023	11000,00	11000,00	10781,10	108,90	110,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,109%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
40.	Реконструкция систе-	2022	2022	2023	2023	5000,00	5000,00	4900,50	49,50	50,00	0,00	Увеличение доли

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	мы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района											населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,030%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
41.	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	2022	2022	2023	2023	100000,00	100000,00	98010,00	990,00	1000,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,686%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
42.	Строительство станции водоподготовки и системы водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района	2022	2022	2023	2023	50000,00	50000,00	49005,00	495,00	500,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,292%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
43.	Строительство станции водоподготовки и си-	2022	2022	2023	2023	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,00	0,00	Увеличение доли населения Костром-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	стемы водоснабжения п. Кузьмищи Кузьминского с/п Костромского муниципального района											ской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,139%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
44.	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	2022	2022	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,055%;
45.	Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района	2022	2022	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,047%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
46.	Реконструкция системы водоснабжения с. Луптюг Луптюгского сельского поселения Октябрьского муниципального района	2022	2022	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем цен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												трализованного водоснабжения, на 0,044%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
47.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	2021	2021	2023	2024	250000,00	250000,00	245025,00	2475,00	2500,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,029%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
48.	Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово	2022	2022	2023	2024	150000,00	150000,00	147015,00	1485,10	1500,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,335%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
49.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадыйского муниципального райо-	2023	2023	2024	2024	4000,00	4000,00	3920,40	39,60	40,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем цен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	на											трализованного водоснабжения, на 0,021%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
50.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Василево Кузнецовского с/п Костромского муниципального района	2023	2023	2024	2024	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 0,208%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
51.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района	2023	2023	2024	2024	20000,00	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,101%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
52.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Терентьево Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	2023	2023	2024	2024	8000,00	8000,00	7840,80	79,20	80,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного во-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												доснабжения, на 0,033%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
53.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Фоминское Сандогорского с/п Костромского муниципального района	2023	2023	2024	2024	6000,00	6000,00	5880,60	59,40	60,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,024%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
54.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	2023	2023	2024	2024	4000,00	4000,00	3920,40	39,60	40,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,016%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
55.	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской обла-	2023	2023	2024	2024	55177,88	55177,88	54079,90	546,20	551,78	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного во-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сти											доснабжения, на 0,219%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
56.	Станция обезжелезивания д. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района	2023	2023	2024	2024	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,038%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
57.	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района	2023	2023	2024	2024	17000,00	17000,00	16661,70	168,30	170,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,063%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
58.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Низкусь Кадыйского муниципального района	2023	2023	2024	2024	6000,00	6000,00	5880,60	59,40	60,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,019%;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
59.	Установка станции водоочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района	2023	2023	2024	2024	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,031%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
60.	Водоснабжение в д. Катушенки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района	2023	2023	2024	2024	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,029%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 5

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «30» декабря 2020 г. № 651-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 2020 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.	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	2019	2020	2021	104812,19	66553,60	65822,20	664,90	65,50	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 6

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «30» декабря 2020 г. № 657-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 2021 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.	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	2019	2020	2021	103601,94	37048,34	36641,10	370,10	37,14	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
2.	Реконструкция водочистных сооружений г. Буй	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
3.	Реконструкция водопро-	2020	2021	2021	92269,61	92269,55	91255,50	921,8	92,25	0,00	Увеличение доли населе-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	водных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области										ния Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,430%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
4.	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	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
5.	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	2020	2021	2022	39626,25	2184,11	2160,10	21,83	2,18	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,104%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 7

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «30» декабря 2020 г. № 651-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	39626,25	37442,14	36697,00	370,70	374,44	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,104%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	2021	2022	2022	26000,00	26000,00	25714,26	259,74	26,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,069%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
3.	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	2021	2022	2022	60000,00	60000,00	58806,00	594,00	600,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2022 году на 0,177%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
4.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	2021	2022	2022	37000,00	37000,00	36263,70	366,30	370,0	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,253%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
5.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	2021	2022	2022	50000,00	50000,00	49005,00	495,00	500,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,255%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
6.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апракси-	2021	2022	2022	13000,00	13000,00	12741,30	128,70	130,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	но Апраксинского с/п Костромского муниципального района										питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,209%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
7.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Середняя, д. Лежнево Середняковского с/п Костромского муниципального района	2021	2022	2022	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,240%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
8.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	2021	2022	2022	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,0	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,226%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
9.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгского с/п Костромского муниципального района	2021	2022	2022	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,0	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,251%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
10.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильинское, д. Дьяконово Самсоновского с/п Костромского муниципального района	2021	2022	2022	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 0,159%; стро-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
11.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	2021	2022	2022	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 0,174%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
12.	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	2021	2022	2022	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,125%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
13.	Модернизация системы водоснабжения п. Поназырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	2021	2022	2022	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 0,401%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
14.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское Шунгенского с/п Костромского муниципального района	2021	2022	2022	15000,00	15000,00	14701,50	148,50	150,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,204%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
15.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрило-	2021	2022	2022	15000,00	15000,00	14701,50	148,50	150,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	во Шунгенского с/п Костромского муниципального района										питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,213%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
16.	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П. Щербины, 16) г. Кострома	2021	2022	2022	112382,81	112382,81	110146,40	1112,60	1123,81	0,00	Строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 8

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «30» декабря 2020 г. № 659-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 коммунальной инфраструктуры и обеспечение коммунальными услугами граждан в Костромской области»											
Подпрограмма «Чистая вода»											
1.	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	2021	2023	2023	16000,00	16000,00	15681,60	158,40	160,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,184%; строительство 1-го объекта питьевого
2.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Лынозавод г. Буй	2021	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											0,107%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
3.	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	2021	2023	2023	18000,00	18000,00	17641,80	178,20	180,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,186%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
4.	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	2021	2023	2023	20000,00	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,154%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
5.	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	2021	2023	2023	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,173%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
6.	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района	2021	2023	2023	17000,00	17000,00	16661,70	168,30	170,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,101%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
7.	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселе-	2022	2023	2023	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
	ния Костромского муниципального района										водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,244%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
8.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	2022	2023	2023	11000,00	11000,00	10781,10	108,90	110,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,109%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
9.	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района	2022	2023	2023	5000,00	5000,00	4900,50	49,50	50,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,030%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
10.	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	2022	2023	2023	100000,00	100000,00	98010,00	990,00	1000,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,686%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
11.	Строительство станции водоподготовки и системы водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района	2022	2023	2023	50000,00	50000,00	49005,00	495,00	500,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,292%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Кузьмищи Кузьминского с/п Костромского муниципального района	2022	2023	2023	25000,00	25000,00	24502,50	247,50	250,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,139%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
13.	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	2022	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,055%
14.	Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района	2022	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,047%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
15.	Реконструкция системы водоснабжения с. Луптюг Луптюгского сельского поселения Октябрьского муниципального района	2022	2023	2023	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,044%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
16.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	2022	2023	2024	250000,00	180000,00	176418,00	1782,00	1800,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,029%; строительство 1-го объекта пи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											твеевого водоснабжения
17.	Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово	2022	2023	2024	150000,00	27116,06	26576,40	268,50	271,16	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в 2024 году на 1,335%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 9

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 30 » декабря 2020 г. № 651-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.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	2022	2023	2024	250000,00	70000,00	68607,00	693,00	700,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,029%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
2.	Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово	2022	2023	2024	150000,00	122881,04	120438,60	1216,60	1228,84	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											систем централизованного водоснабжения, в 2024 году на 1,335%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
3.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадыйского муниципального района	2023	2024	2024	4000,00	4000,00	3920,40	39,60	40,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,021%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
4.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения пос. Василево Кузнецовского с/п Костромского муниципального района	2023	2024	2024	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 0,208%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
5.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения пос. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района	2023	2024	2024	20000,00	20000,00	19602,00	198,00	200,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,101%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
6.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения дер. Терентьево Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	2023	2024	2024	8000,00	8000,00	7840,80	79,20	80,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,033%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
7.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Фоминское Сандогорского с/п Костромского муниципально-	2023	2024	2024	6000,00	6000,00	5880,60	59,40	60,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,024%;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	го района										строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
8.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения дер. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	2023	2024	2024	4000,00	4000,00	3920,40	39,60	40,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,016%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
9.	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьево Макарьевского муниципального района Костромской области	2023	2024	2024	55177,88	55177,88	54079,90	546,20	551,78	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,219%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
10.	Станция обезжелезивания дер. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сушанинского муниципального района	2023	2024	2024	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,038%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
11.	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района	2023	2024	2024	17000,00	17000,00	16661,70	168,30	170,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,063%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
12.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Низкусь Кадыйского муниципального района	2023	2024	2024	6000,00	6000,00	5880,60	59,40	60,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,019%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	Установка станции водочистки дер. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района	2023	2024	2024	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,031%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения
14.	Водоснабжение в дер. Катюшенки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района	2023	2024	2024	10000,00	10000,00	9801,00	99,00	100,00	0,00	Увеличение доли населения Костромской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,029%; строительство 1-го объекта питьевого водоснабжения

## Приложение № 10

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «30» декабря 2020 г. № 657-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	409321,73	671111,15	650996,06	419061,92	233167,31
				федеральный бюджет	0,00	65822,20	301081,10	544764,00	552890,10	370538,50	1835095,00
				областной бюджет	0,00	15964,90	18041,30	5502,70	5584,80	3742,80	48836,50
				местный бюджет	3880,19	7432,16	49199,33	78844,45	49841,16	3780,62	192977,91
				внебюджетные источники	38040,00	50040,00	41000,00	42000,00	42680,00	41000,00	254760,00
федеральный проект «Чистая вода»	подпрограмма «Чистая вода»	Х	Всего	41920,19	139259,26	409321,73	671111,15	650996,06	419061,92	2331670,31	
			федеральный бюджет	0,00	65822,20	301081,1	544764,00	552890,1	370538,5	1835095,9	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		коммунальными услугами населения Костромской области»	Костромской области	областной бюджет	146282,40	35060,20	31690,00	31690,00	31600,00	3498,80	308683,30
				местный бюджет	921416,91	1054879,58	970854,89	1010881,65	40000,00	40000,00	4038033,03
				внебюджетные источники	534778,43	921699,04	924636,67	835351,51	868974,81	363023,81	4448464,27
3)		подпрограмма «Развитие газификации Костромской области»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Всего	759944,00	1087929,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1847873,72
				федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				областной бюджет	200000,00	252268,60	0,00	0,00	0,00	0,00	452268,60
				местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				внебюджетные источники	559944,00	835661,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1395605,12
3.	Итого (3 = 1 + 2)	X	X	Всего	3012281,44	3730435,88	2694964,95	3114682,20	1603793,47	825584,53	14981742,47
				федеральный бюджет	0,00	65822,20	301081,10	544764,00	552890,10	370538,50	1835095,90
				областной бюджет	387922,40	366376,60	89231,30	50305,50	49407,40	7241,60	950484,80
				местный бюджет	937697,10	1067446,92	1024913,88	1090891,59	89841,16	43780,62	4254571,27
				внебюджетные источники	1686661,94	2230790,16	1279738,67	1428721,11	911654,81	404023,81	7941590,50

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

## Приложение № 11

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 30 » сентября 2020 г. № 651-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 из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области по обеспечению мероприятий «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)» 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, организаций 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. Большая часть населения Костромской области использует для хозяйственно-питьевых целей подземные воды (скважины, колодцы, родники). Костромская область располагает значительными ресурсами пресных подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

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

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

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

4. Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения:

1) на 14.08.2019 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, Антроповском, Буйском, Галичском, Кадыйском, Кологривском, Костромском, Макарьевском, муниципальном районе город Нея и Нейский район, Октябрьском, Павинском, Поназыревском, Пыщугском, Солигаличском, Судиславском, Сусанинском, 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 – 1186 чел. в северной части пос. 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). 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 – 2021 год.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района» предусматривается устройство водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения со строительством водоводов для обеспечения качественной питьевой водой – 193 чел. в п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района, где также выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» ( $5,35 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 17,7 раза) и «мутность» ( $18,72 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 12,5 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 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 чел. и с подключением дополнительных потребителей п. Корёга, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 400 чел. 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). 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 – 2021 год.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района» предусматривается устройство водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения для двух населенных пунктов дер. Фоминское и с. Успенская Слобода с реконструкцией полностью изношенных (износ 100 %) 6 км водопроводных сетей, которые ухудшают качество питьевой воды, подаваемой потребителям. В результате реализации мероприятия будут обеспечены качественной питьевой водой подключенные потребители – 599 чел. (в т.ч. дер. Фоминское – 425 чел. и с. Успенская Слобода –

174 чел.) и подключены дополнительные потребители, предусмотренные проектом (квартал строящейся индивидуальной жилой застройки около 48 га) – 50 чел. (в т.ч. дер. Фоминское – 31 чел. и с. Успенская Слобода – 25 чел.). Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» ( $1,43 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 4,8 раза), «мутность» ( $7,21 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 4,8 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 – 2021 год.

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 чел. и с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения г. Буя, – 1 518 чел. 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), фло-акулянта (Praestol 650TR), кальцинированной соды и гипохлорита натрия. Для обеззараживания воды проектом предусмотрено использование раствора гипохлорита натрия. Производится по ГОСТ 11086-76. Очищенная и обеззараженная на водоочистных сооружениях вода насосной станцией II подъема по водоводу диаметром 400 мм подается в водопроводные сети города и из них непосредственно потребителям.

На локальной системе водоснабжения (артезианская скважина и водопроводные сети) г. Буя 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 чел. Выявлено

несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» (1,9 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 6,3 раза), «мутность» (7,49 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 5,0 раза), «цветность» (44 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 2,2 раза), «окисляемость» (7,2 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 5,0 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,44 раза), «марганец» (0,18 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,1 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,8 раза), «запах» (3 балла при нормативе 2 балла превышение в 1,5 раза), «привкус» (3 балла при нормативе 2 балла превышение в 1,5 раза). 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. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2021 год.

В настоящее время водоснабжение пос. Караваево осуществляется из артезианских скважин. Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» (0,72 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 2,4 раза), «мутность» (4,5 мг/дм<sup>3</sup> 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. 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 – 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. Караваево Караваевского 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. Караваево (численность населения 8,0 тыс. человек) качественной питьевой водой. Обеспечение качественной питьевой водой в п. Караваево, подключенных

к центральной системе водоснабжения (8,0 тыс. чел.) 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. чел. 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 инвестиции в 2023 – 2024 годах. Данный объект направлен, в первую очередь, на обеспечение качественной питьевой водой подключенных потребителей – 6 620 чел., а также всех социальных объектов (политехнического техникума, 5 объектов общего образования численностью 3 047 мест, специализированной школы-интерната, средней общеобразовательной открытой (сменной) школы, 8 дошкольных образовательных учреждений вместимостью 1 321 место, 2 поликлиник и ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница», спортивных и культурных объектов). 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 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,5 раза), «цветность» (39 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 1,95 раза), «окисляемость» (12,3 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 5,0 мг/дм<sup>3</sup> 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 год. В развитие централизованной системы водоснабжения г. Мантурово предусмотрено строительство объекта «Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово» с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения г. Мантурово, – 8 583 чел.

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 пос. Кадый – 1 584 чел. и с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения в северной части п. Кадый, – 40 чел., а объектом «Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района» – 902 чел., 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 чел. Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам в северной части п. Кадый по показателям «железо» (0,9 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 3,0 раза), «мутность» (4,5 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 3,0 раза), «цветность» (34 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 1,7 раза) и «бор» (0,91 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,8 раза), а в южной части пос. Кадый по показателям «мутность» (3,5 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 2,3 раза), «цветность» (26 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 1,3 раза) и «бор» (1,1 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 2,2 раза). Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод для северной части п. Кадый Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация; 2. Фильтрация; 3. Стабилизационная обработка воды; 4. Обеззараживание), а для южной части п. Кадый – Т5 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Биосорбция; 2. Фильтрация; 3. Стабилизационная обработка воды; 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием Справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020 год (северная часть п. Кадый) и 2021 год (южная часть п. Кадый).

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадыйского муниципального района» предусматривается устройство водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения со строительством водовода для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 120 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 12 чел. в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадыйского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «железо» (3,4 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 11,3 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 – 2023 год.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения в с. Низкусь Екатеринбургского сельского поселения Кадыйского муниципального района» запланирована установка водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения для обеспечения качественной

питьевой водой подключенных потребителей – 110 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 10 чел. в с. Низкусь Екатеринкинского сельского поселения Кадыйского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» (2,1 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 7,0 раза), «мутность» (12,5 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 8,3 раза), «цветность» (>70 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 3,5 раза) и «окисляемость» (8,2 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 5,0 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,6 раза). Подобранная 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 – 2023 год.

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 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 6,56 раза) и «натрий» (394 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 200 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,97 раза). Производственный контроль качества воды, подаваемой потребителям г. Кологрива, выявил в 2019 году увеличение численности населения, пользующихся питьевой водой ненормативного качества, с 354 чел. (по итогам 2018 года) до 2 325 чел. и дополнительное подключение не подключенных к центральной системе водоснабжения г. Кологрив, – 25 чел. 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 Управлением Роспотребнадзора 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 водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на

единственном источнике водоснабжения водозабор (7 артезианских скважин) для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 880 чел. и социальных объектов с. Минское Минского сельского поселения Костромского муниципального района (школы, детского сада, детской школы искусств), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,44 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,46 раза), «мутность» ( $12,5 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $2,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,6 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.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на единственном источнике водоснабжения для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 102 чел. дер. Бакшейка Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,73 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,4 раза), «мутность» ( $3,5 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,3 раза). Кроме того, водопровод в дер. Бакшейка 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 – 2023 год.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Средняя, д. Лежнево Средняковского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на единственном источнике водоснабжения водозабор (5 артезианских скважин) для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей 2-х населенных пунктов: дер. Средняя и дер. Лежнево Средняковского сельского поселения Костромского муниципального района – 1 546 чел. (в том числе дер. Средняя – 1442 чел., дер. Лежнево – 104 чел.), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,71 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в

2,4 раза), «мутность» ( $12,5 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,8 раза), «марганец» ( $0,25 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,1 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,5 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 станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Терентьево Бакшеевского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на единственном источнике водоснабжения для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 209 чел. дер. Терентьево Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,62 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,1 раза), «мутность» ( $2,5 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,7 раза). Кроме того, водопровод в дер. Терентьево является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация; 2. Фильтрация; 3. Стабилизационная обработка воды; 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием Справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2023 год.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Василево Кузнецовского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на единственном источнике водоснабжения для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 335 чел. п. Василево Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $1,46 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 4,8 раза), «мутность» ( $7 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 4,6 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 – 2023 год.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Кузьмищи Кузьмищинского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на единственном источнике водоснабжения для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 897 чел. п. Кузьмищи Кузьмищинского сельского поселения Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $1,56 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 5,2 раза), «мутность» ( $10,0 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 6,7 раза). Кроме того, водопровод в п. Кузьмищи 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 «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 – 1 642 чел. двух населенных пунктов п. Сухоногово (1619 чел.), дер. Асташево (23 чел.) 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 год.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции

водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 702 чел. и социальных объектов с. Мисково Сандогорского сельского поселения Костромского муниципального района (школы, детского сада), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,86 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,8 раза), «мутность» ( $3,5 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,3 раза), «цветность» (39 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 1,9 раз). 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 «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрилово Шунгенского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 370 чел. (в том числе с. Петрилово – 613 чел., с. Саметь – 688 чел., дер. Шемякино – 33 чел. и дер. Пасынково – 36 чел.), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $0,61 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,0 раза), «мутность» ( $2,5 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,7 раза), «аммиак и аммоний-ион» ( $1,95 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,3 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 «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 чел. и социальных объектов с. Сущево Сущевского сельского поселения Костромского муниципального района (школы, детского сада, почты), 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 станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Фоминское Сандогорского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 155 чел. с. Фоминское Сандогорского сельского поселения Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» (13,0 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 43,3 раза), «мутность» (2,45 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,6 раза), «марганец» (0,18 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,1 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,8 раза), «цветность» (51,3 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 2,5 раз). Значительное превышение железа в воде из подземных источников вынуждает население осуществлять водоснабжение из реки Андобы. 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 – 2023 год.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгенского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1612 чел. (в том числе с. Шунга – 1 059 чел., дер. Стрельниково – 553 чел.), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» (0,36 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,2 раза), «мутность» (5,0 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 3,3 раза), «марганец» (0,13 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,1 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,3 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 – 2020-2021 годы.

По объекту «Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское Шунгенского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей системы водоснабжения 6 населенных пунктов (с. Яковлевское – 613 чел., дер. Захарово – 27 чел., дер. Колебино – 41 чел., дер. Малый Борок – 64 чел., дер. Казанка – 154 чел., дер. Аферово – 416 чел.) – 1 315 чел., где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» ( $3,48 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 11,6 раза), «мутность» ( $4 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,7 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 – 2021 год.

По объекту «Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксинское Апраксинского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 343 чел., 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 – 2020-2021 годы.

По объекту «Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на водозаборе из подземных источников (2 артезианские скважины) для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 648 чел. двух населенных пунктов п. Безгачево (561 чел.) и дер. Малое Безгачево (87 чел.) Никольского сельского поселения

Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» (1,75 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 5,8 раза), «мутность» (15 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 10,0 раз), «цветность» (24,6 градусов при нормативе 20 градусов превышение в 1,23 раза). Увеличение водопотребления планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности и прироста дачного населения. 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 – 2023 год.

По объекту «Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильинское, д. Дьяконово Самсоновского с/п Костромского муниципального района» запланировано строительство станции водоподготовки на источнике водоснабжения (два водозаборных участка) для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 1 024 чел. двух населенных пунктов с. Ильинское (991 чел.), дер. Дьяконово (33 чел.) Самсоновского сельского поселения Костромского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «железо» (2,0 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 6,7 раза), «мутность» (9,5 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 6,3 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 – 2020-2021 годы.

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 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 4,8 раза), «мутность» (2 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> 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 чел. и дополнительных подключений, не подключенных к центральной

системе водоснабжения, – 595 чел., а также всех социальных объектов (политехнического техникума, 2 школ, 2 детских садов, детской художественной школы, Макарьевской районной больницы, спортивных и культурных объектов). 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 – 2023 год.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения г. Нея» предусматривается устройство водоочистного оборудования со строительством водоводов для обеспечения качественной питьевой водой – 990 чел., где выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «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 – 2021 год.

По объекту «Водоснабжение в д. Катушенки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района» запланирована установка водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения и строительство водопроводных сетей для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 156 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 30 чел. в дер. Катушенки 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 – 2023 год.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения с. Луптюг Луптюгского сельского поселения Октябрьского муниципального района» запланирована установка водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения и строительство водопроводных сетей для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 198 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 84 чел. в дер. Луптюг Луптюгского 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. Луптюг является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация; 2. Фильтрация; 3. Стабилизационная обработка воды; 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием Справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 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 – 2 600 чел. с подключением дополнительных потребителей – 163 чел. в с. Павино Павинского сельского поселения Павинского муниципального района, а также социальных объектов (двух детских садов, школы и других социальных объектов), 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 рН) – 1 шт.; станция обратного осмоса SarFilter RO 8040-4 (первой ступени) производительностью по фильтрату 4,0 м<sup>3</sup>/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, 2 000 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 «Установка станции водоочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района» запланирована установка водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 200 чел. в дер. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» (0,83 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,7 раза), что создает угрозу жизнедеятельности населения. Кроме того, водопровод в дер. Фурово 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 – 2023 год.

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 чел. с подключением дополнительных потребителей – 1 690 чел. в п. Поназырево городского поселения поселок Поназырево Поназыревского муниципального района, а также социальных объектов (детского сада, школы, больниц и других социальных объектов), где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» ( $2,65 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  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. 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 – 2021 год.

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 – 1 114 чел. 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 – 2021 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 – 553 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения в центральной части г. Солигалича, – 568 чел., где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателям «мутность» ( $2,09 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,4 раза) и «жесткость» ( $7,1 \text{ мг-экв./дм}^3$  при нормативе  $7,0 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,01 раза). Данное мероприятие сбалансирует систему водоснабжения и позволит полностью обеспечить качественным водоснабжением г. Солигалич. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация; 2. Сухое фильтрование; 3. Стабилизационная обработка воды; 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием Справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020-2021 годы.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль» запланирована реконструкция системы водоснабжения с закольцовкой централизованной системы водоснабжения п. Судиславль Судиславского муниципального района для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 4 414 чел., где качество воды, подаваемой населению (непосредственно в точках водоразбора), не соответствует санитарным нормам из-за состояния водопроводных сетей по показателям «железо» ( $0,72 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,4 раза). Проектом предусматривается замена магистральных водопроводных сетей, закольцовка тупиковых линий и строительство новых сетей с подключением потребителей к центральной системе водоснабжения и с вводом в эксплуатацию станции обезжелезивания. Данное мероприятие сбалансирует систему водоснабжения и позволит полностью обеспечить качественным водоснабжением п. Судиславль. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация; 2. Сухое фильтрование; 3. Стабилизационная обработка воды; 4. Обеззараживание). Окончательный выбор технологии будет осуществляться проектной организацией с использованием Справочника перспективных технологий. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2022 год.

По объекту «Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района» предусматривается устройство

водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения со строительством водовода для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 404 чел. в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «железо» ( $1,42 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 4,7 раза). Кроме того, водопровод в дер. Михайловское является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация; 2. 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 – 2023 год.

По объекту «Станция обезжелезивания д. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района» предусматривается устройство водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения со строительством водовода для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 245 чел. в дер. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует 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» ( $52,8 \text{ ЕМФ/единицы мутности по формазину}$  при нормативе  $2,6 \text{ ЕМФ}$  превышение в 20,3 раза). Кроме того, водопровод в дер. Сокирино является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод 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 – 2023 год.

По объекту «Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района» предусматривается устройство водоочистного оборудования на единственном источнике водоснабжения со строительством водовода для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 300 чел. в дер. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «железо» ( $0,47 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 1,6 раза). Кроме того, водопровод в дер. Ченцово является источником забора воды для нужд противопожарной

охраны. Подобранная технология из Справочника перспективных технологий для подземных источников вод Т4 технологическая схема 1 (используемая последовательность: 1. Глубокая аэрация; 2. 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 – 2022 год.

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 (школы, детских садов, больницы и других социальных объектов) 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 чел. (ранее данные потребители считались обеспеченными условно доброкачественной питьевой водой) и дополнительное подключение не подключенных к центральной системе водоснабжения – 318 чел. Данные изменения подтверждены отчетом о результатах оценки состояния объектов систем водоснабжения Костромской области за 2019 год, согласованным с Управлением Роспотребнадзора по Костромской области. Первоначально в рейтинге учитывались потребители, не подключенные к ЦСВ, – 1 140 чел. (по данным инвентаризации 2018 года). Выявлено несоответствие подаваемой населению воды санитарным нормам по показателям «железо» (3,4 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 11,3 раза), «мутность» (6,5 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 4,3 раза) и «жесткость» (7,7 мг-экв./дм<sup>3</sup> при нормативе 7,0 мг/дм<sup>3</sup> превышение в 1,1 раза). Подобранная 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 – 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 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 52 чел. 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. 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 с учетом очистки бора. Планируемый срок разработки проектно-сметной документации – 2020 год.

По объекту «Реконструкция водопровода с. Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области» запланировано реконструкция системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 370 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 297 чел. в с. Николо-Шанга Шангского сельского поселения Шарьинского муниципального района и социальных объектов (школы, детского сада, психоневрологического диспансера, амбулатории и других социальных объектов), 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 Управления 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» запланирована реконструкция системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования для обеспечения качественной питьевой водой подключенных потребителей – 743 чел. с подключением дополнительных потребителей, не подключенных к центральной системе водоснабжения, – 37 чел. в с. Рождественское Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района, где качество воды, подаваемой населению, не соответствует санитарным нормам по показателю «бор» ( $1,34 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  превышение в 2,68 раза), что создает угрозу жизнедеятельности населения. Кроме того, водопровод в с. Рождественское является источником забора воды для нужд противопожарной охраны. Проектной документацией предусмотрено строительство комплектной станции водоподготовки «Сокол-М(0)-21» ООО «ЭкоПромКомпания», г. Владимир. Очистка от бора осуществляется с применением мембранных технологий. На мембранном блоке происходит отделение загрязнений от молекул воды на полимерной обратноосмотической мембране. Проходя под давлением сквозь «полотно» мембранного элемента, вода отделяется от ионов солей, органических веществ, бактерий. Эффективность очистки от бора составляет (согласно коммерческому предложению № 8263) 80,2 % при  $\text{PH}=9,40$ . Оборудование размещено в здании контейнерного типа габаритами  $12 \times 2,4 \times 2,6$  м. Производительность станции водоподготовки –  $13,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Процесс очистки разделен на следующие стадии: механическая очистка на сетчатом фильтре 100 мкм; механическая очистка на мешочном фильтре 5 мкм; умягчение, обессоливание, удаление сульфатов, аммиака на мембранном блоке; обеззараживание в ультрафиолетовых стерилизаторах. В результате очистки вода будет соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

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», 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).

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 чел.), г. Шарье (реконструкция насосно-фильтровальной станции с обеспечением качественной питьевой водой подключенных к центральной системе водоснабжения 14 315 чел.), п. Красное-на-Волге (строительство и реконструкция водопроводных сетей с подключением потребителей к новой станции обезжелезивания – 2 978 чел.). Реализация данных мероприятий в период с 2019 по 2024 годы за счет внебюджетных источников приведет к увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 3,04% и городского населения на 4,212%.

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

5. Реализация мероприятий подпрограммы «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 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 водоочистных сооружений г. Буй	126266,8	2,775	45505,55
2.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	12741,30	0,209	60963,16
3.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрилово Шунгенского с/п Костромского муниципального района	14701,50	0,213	69021,13
4.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское	14701,5	0,204	72066,18

1	2	3	4	5
	Шунгенского с/п Костромского муниципального района			
5.	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	29403,00	0,404	72779,70
6.	Модернизация системы водоснабжения п. По-назырево с установкой блочно-модульной установки водоподготовки в контейнерном исполнении по адресу: Костромская область, г.п. Поназырево, ул. Новая, 44а	29403,00	0,401	73324,19
7.	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	9801,00	0,125	78408,00
8.	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	15681,60	0,184	85226,09
9.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	9801,00	0,107	91598,13
10.	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	17641,80	0,186	94848,39
11.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгенского с/п Костромского муниципального района	24502,50	0,251	97619,52
12.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Мисково Сандо-	10781,10	0,109	98909,17

1	2	3	4	5
	горского с/п Костромского муниципального района			
13.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения д. Средняя, д. Лежнево Середняковского с/п Костромского муниципального района	24502,50	0,240	102093,75
14.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущевского с/п Костромского муниципального района	24502,50	0,226	108418,14
15.	Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово	147015,00	1,335	110123,60
16.	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	19602,00	0,154	127285,71
17.	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	24502,50	0,173	141632,95
18.	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	98010,00	0,686	142871,72
19.	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	36263,70	0,253	143334,78
20.	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района	4900,50	0,030	163350,00
21.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Василево Кузнецовского с/п Костромского муниципального района	34303,50	0,208	164920,67
22.	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского	16661,70	0,101	164967,33

1	2	3	4	5
	сельского поселения Галичского муниципального района			
23.	Строительство станции водоподготовки и системы водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района	49005,00	0,292	167825,34
24.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Кузьмищи Кузьмищинского с/п Костромского муниципального района	24502,50	0,139	176276,98
25.	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	9801,00	0,055	178200,00
26.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Бо- рисоглебское Завражского сельского поселения Кадыйского муниципального района	3920,40	0,021	186685,71
27.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Ас- ташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	49005,00	0,255	192176,47
28.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района	19602,00	0,101	194079,21
29.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Со- лигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	34303,50	0,174	197146,55
30.	Станция обезжелезивания д. Чен- цово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района	9801,00	0,047	208531,91

1	2	3	4	5
31.	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	91255,50	0,430	212222,09
32.	Реконструкция системы водоснабжения с. Луптюг Луптюгского сельского поселения Октябрьского муниципального района	9801,00	0,044	222750,00
33.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Терентьево Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	7840,80	0,033	237600,00
34.	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	245025,00	1,029	238119,53
35.	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	102463,30	0,420	243960,24
36.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Фоминское Сандогорского с/п Костромского муниципального района	5880,60	0,024	245025,00
37.	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	3920,40	0,016	245025,00
38.	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильинское, д. Дьяконово Самсоновского с/п Костромского муниципального района	39204,00	0,159	246566,04
39.	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в	54079,90	0,219	246940,18

1	2	3	4	5
	г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области			
40.	Станция обезжелезивания д. Со- кирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района	9801,00	0,038	257921,05
41.	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	110146,40	0,420	262253,33
42.	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Ми- хайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района	16661,70	0,063	264471,43
43.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Низ- кусь Екатеринкинского сельского поселения Кадыйского муниципального района	5880,60	0,019	309505,26
44.	Установка станции водоочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района	9801,00	0,031	316161,29
45.	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	58806,00	0,177	332237,29
46.	Водоснабжение в д. Ка- тушенки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района	9801,00	0,029	337965,52
47.	Магистральный водопровод в д. Ива- новское Шарьинского района Костромской области	25482,60	0,069	369313,04

1	2	3	4	5
48.	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	44757,60	0,121	369897,52
49.	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	38857,10	0,104	373625,96
50.	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	0,0	0,0	
51.	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	0,0	0,180	
52.	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	0,0	2,226	
53.	Реализация мероприятий	0,0	0,634	

1	2	3	4	5
	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)			
	Итого:	1 989 663,60	16,143	

## 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

№ 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	219 433,52	2 112 236,79	10 346,96	31 573,23	27 705,66	111 553,60	63 894,70	345 427,03	73 286,20	597 824,95	44 200,00	606 796,06	0,00	419 061,92		
			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	544 764,00	0,00	552 890,10	0,00	370 538,50	
				БС	30 300,00	18 536,50	0,00	0,00	15 300,00	664,90	15 000,00	3 041,30	0,00	5 502,70	0,00	5 584,80	0,00	3 742,80	
				МБ	177 626,75	15 351,16	3 880,19	0,00	7 365,66	66,50	48 894,70	304,63	73 286,20	5 558,25	44 200,00	5 641,16	0,00	3 780,62	
				ВБ	11 506,77	243 253,23	6 466,77	31 573,23	5 040,00	45 000,00	0,00	41 000,00	0,00	42 000,00	0,00	42 680,00	0,00	41 000,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Антроповский муниципальный район:			Общая стоимость	6 819,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 950,00	0,00	2 869,00	0,00	0,00	21 000,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	20 582,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 582,10	0,00	0,00
				БС	0,00	207,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207,90	0,00	0,00
				МБ	6 819,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 950,00	0,00	2 869,00	0,00	0,00	0,00	210,00	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
1.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	Общая стоимость	3 950,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	15 681,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 681,60	0,00	0,00	
				БС	0,00	158,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158,40	0,00	0,00	
				МБ	3 950,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района	Общая стоимость	2 869,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 869,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	4 900,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 900,50	0,00	0,00	
				БС	0,00	49,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,50	0,00	0,00	
				МБ	2 869,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 869,00	0,00	0,00	50,00	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 Буйский муниципальный район:			Общая стоимость	2 200,00	10 000,00	0,00	0,00	200,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	9 801,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 801,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			ВБ	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканал-сервис» 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	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Кострома:			Общая стоимость	2 702,96	412 237,98	1 906,96	31 573,23	0,00	111 553,60	796,00	67 048,34	0,00	142 382,81	0,00	30 680,00	0,00	29 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	212 609,70	0,00	0,00	65 822,20	0,00	36 641,10	0,00	110 146,40	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	2 147,60	0,00	0,00	0,00	664,90	0,00	370,10	0,00	1 112,60	0,00	0,00	0,00		
				МБ	1 276,19	1 227,45	480,19	0,00	0,00	66,50	796,00	37,14	0,00	1 123,81	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	1 426,77	196 253,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	30 680,00	0,00	29 000,00	
1.	город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромгорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	Общая стоимость	1 426,77	196 253,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	30 680,00	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	196 253,23	1 426,77	31 573,23	0,00	45 000,00	0,00	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	30 680,00	0,00	29 000,00	
2.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	Общая стоимость	796,00	112 382,81	0,00	0,00	0,00	0,00	796,00	0,00	0,00	112 382,81	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	110 146,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110 146,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 112,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 112,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	796,00	1 123,81	0,00	0,00	0,00	0,00	796,00	0,00	0,00	1 123,81	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	Общая стоимость	480,19	103 601,94	480,19	0,00	0,00	66 553,60	0,00	37 048,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	102 463,30	0,00	0,00	65 822,20	0,00	36 641,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 035,00	0,00	0,00	664,90	0,00	370,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	480,19	103,64	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 город Мантурово:			Общая стоимость	34 917,20	400 000,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 917,20	0,00	0,00	207 116,06	0,00	192 884,04		
			в том числе:	ФБ	0,00	392 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202 994,40	0,00	189 045,60		
				БС	0,00	3 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 050,50	0,00	1 909,60			
				МБ	34 917,20	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 917,20	0,00	0,00	2 071,16	0,00	1 928,84		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	Общая стоимость	29 517,20	250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 517,20	0,00	0,00	180 000,00	0,00	70 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	245 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176 418,00	0,00	68 607,00	
				БС	0,00	2 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 782,00	0,00	693,00	
				МБ	29 517,20	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 517,20	0,00	0,00	1 800,00	0,00	700,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.	город Мантурово	Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово	Общая стоимость	5 400,00	150 000,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 400,00	0,00	0,00	27 116,06	0,00	122 884,04		
			в том числе:	ФБ	0,00	147 015,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 576,40	0,00	120 438,60
				БС	0,00	1 485,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268,50	0,00	1 216,60
				МБ	5 400,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	271,16	0,00	1 228,84
				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 город Шарья:			Общая стоимость	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	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	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00
1.	город Шарья	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканал-сервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущества комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области	Общая стоимость	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	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	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кадынский муниципальный район:			Общая стоимость	16 687,00	65 000,00	0,00	0,00	4 687,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	37 000,00	6 000,00	18 000,00	0,00	10 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	63 706,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 263,70	0,00	17 641,80	0,00	9 801,00	
				БС	3 749,60	643,50	0,00	0,00	3 749,60	0,00	0,00	0,00	0,00	366,30	0,00	178,20	0,00	99,00	
				МБ	12 937,40	650,00	0,00	0,00	937,40	0,00	6 000,00	0,00	0,00	370,00	6 000,00	180,00	0,00	100,00	
				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.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Общая стоимость	4 687,00	37 000,00	0,00	0,00	4 687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	36 263,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 263,70	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	3 749,60	366,30	0,00	0,00	3 749,60	0,00	0,00	0,00	0,00	366,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	937,40	370,00	0,00	0,00	937,40	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадынского муниципального района	Общая стоимость	3 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	4 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	3 920,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 920,40	
				БС	0,00	39,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,60	
				МБ	3 000,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Низкусь Екатеринбургского сельского поселения Кадынского муниципального района	Общая стоимость	3 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	6 000,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	5 880,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 880,60	
				БС	0,00	59,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,40	
				МБ	3 000,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	60,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			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	
4.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	Общая стоимость	6 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	17 641,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 641,80	0,00	0,00
			БС	0,00	178,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,20	0,00	0,00
			МБ	6 000,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:			Общая стоимость	3 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	9 801,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 801,00	0,00	0,00
			БС	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00
			МБ	3 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	100,00	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
1.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	Общая стоимость	3 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	9 801,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 801,00	0,00	0,00
			БС	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00
			МБ	3 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Костромской муниципальный район:			Общая стоимость	73 585,00	397 000,00	0,00	0,00	3 510,00	0,00	29 575,00	0,00	20 000,00	208 000,00	20 500,00	116 000,00	0,00	73 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	389 099,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203 860,80	0,00	113 691,60	0,00	71 547,30
			БС	15 383,40	3 930,30	0,00	0,00	2 808,00	0,00	12 575,40	0,00	0,00	2 059,20	0,00	1 148,40	0,00	772,70	
			МБ	58 201,60	3 970,00	0,00	0,00	702,00	0,00	16 999,60	0,00	20 000,00	2 080,00	20 500,00	1 160,00	0,00	730,00	
			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.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского 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	30 000,00	0,00	0,00	
			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	29 403,00	0,00	0,00
			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	0,00	0,00
			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	300,00	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
2.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость	5 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	49 005,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 005,00	0,00	0,00
			БС	0,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	0,00	0,00
			МБ	5 000,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	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
3.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость	3 500,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	4 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	3 920,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 920,40
			БС	0,00	39,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,60
			МБ	3 500,00	40,00	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	40,00
			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 станции водоподготовки и системы	Общая стоимость	3 500,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	8 000,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		пального района		МБ	3 500,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	60,00
				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
12.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость		4 187,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 187,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	24 502,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 502,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	2 690,15	247,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 690,15	0,00	0,00	247,50	0,00	0,00	0,00
				МБ	1 496,85	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 496,85	0,00	0,00	250,00	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
13.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость		5 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	14 701,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 701,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	5 000,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	150,00	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
14.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения д. Середняя, д. Лежнево Середняковского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость		3 490,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 490,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	24 502,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 502,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	2 242,33	247,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 242,33	0,00	0,00	247,50	0,00	0,00	0,00
				МБ	1 247,67	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 247,67	0,00	0,00	250,00	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
15.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксина Апраксинского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость		3 690,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 690,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	12 741,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 741,30	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	2 370,82	128,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2 370,82	0,00	0,00	128,70	0,00	0,00	0,00
				МБ	1 319,18	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 319,18	0,00	0,00	130,00	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
16.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость		5 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	20 000,00
			в том числе:	ФБ	0,00	19 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 602,00
				БС	0,00	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00
				МБ	5 000,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	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
17.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильинское, д. Дьяконово Самсоновского с/п Костромского муниципального района	Общая стоимость		4 485,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 485,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	39 204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 204,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	2 880,07	396,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 880,07	0,00	0,00	396,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	1 604,93	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604,93	0,00	0,00	400,00	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
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Красносельский муниципальный район:			Общая стоимость		0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	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	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	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

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Костромской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 331 670,31	1 835 095,90	241 814,41	254 760,00		
					ПД	219 433,52	0,00	207 926,75	11 506,77		
					СМР	2 112 236,79	1 835 095,90	33 887,66	243 253,23		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Антроповский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	27 819,00	20 582,10	7 236,90	0,00		
					ПД	6 819,00	0,00	6 819,00	0,00		
					СМР	21 000,00	20 582,10	417,90	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:	19 950,00	15 681,60	4 268,40	0,00	85 226,09	8
					ПД	3 950,00	0,00	3 950,00	0,00		
					СМР	16 000,00	15 681,60	318,40	0,00		
2.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антро-	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 869,00	4 900,50	2 968,50	0,00	163 350,00	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		повского муниципально-го района			ле:						
					ПД	2 869,00	0,00	2 869,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 900,50	99,50	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Буйский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	12 200,00	9 890,10	2 309,90	0,00		
					ПД	2 200,00	0,00	2 200,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 890,10	109,90	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:	12 200,00	9 890,10	2 309,90	0,00	78 408,00	7
					ПД	2 200,00	0,00	2 200,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 890,10	109,90	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Галичский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	20 500,00	16 661,70	3 838,30	0,00		
					ПД	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР	17 000,00	16 661,70	338,30	0,00		
1.	Галичский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 500,00	16 661,70	3 838,30	0,00	164 967,33	22
					ПД	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР	17 000,00	16 661,70	338,30	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Буй:					Общая стоимость объекта, в том числе:	150 750,10	136 067,80	4 602,30	10 080,00		
					ПД	13 080,00	0,00	3 000,00	10 080,00		
					СМР	137 670,10	136 067,80	1 602,30	0,00		
1.	город Буй	Реконструкция водочистных сооружений г. Буй	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	137 750,10	126 266,80	1 403,30	10 080,00	45 501,55	1
					ПД	10 080,00	0,00	0,00	10 080,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	127 670,10	126 266,80	1 403,30	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:					91 598,13	9
					ПД	13 000,00	9 801,00	3 199,00	0,00		
					СМР	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
2.	город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	Муниципальная собственность	Реконструкция	СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу 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		
					Общая стоимость объекта, в том числе:					-	-
					ПД	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущества комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	СМР	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Кострома:					Общая стоимость объекта, в том числе:	414 940,94	212 609,70	4 651,24	197 680,00		
					ПД	2 702,96	0,00	1 276,19	1 426,77		
					СМР	412 237,98	212 609,70	3 375,05	196 253,23		
					Общая стоимость объекта, в том числе:					-	-
					ПД	197 680,00	0,00	0,00	197 680,00		
					СМР	1 426,77	0,00	0,00	1 426,77		
1.	город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения	Муниципальная собственность	Модернизация	СМР	196 253,23	0,00	0,00	196 253,23		
					Общая стоимость объекта, в том числе:					262 253,33	41
					ПД	113 178,81	110 146,40	3 032,41	0,00		
2.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул.	Муниципальная собственность	Строительство	СМР						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П.Щербини, 16)			ПД	796,00	0,00	796,00	0,00		
					СМР	112 382,81	110 146,40	2 236,41	0,00		
		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	35
					ПД	480,19	0,00	480,19	0,00		
3.	город Кострома				СМР	103 601,94	102 463,30	1 138,64	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Мантурово:					Общая стоимость объекта, в том числе:	434 917,30	392 040,00	42 877,30	0,00		
					ПД	34 917,20	0,00	34 917,20	0,00		
					СМР	400 000,10	392 040,00	7 960,10	0,00		
		Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	279 517,20	245 025,00	34 492,20	0,00	238 119,53	34
					ПД	29 517,20	0,00	29 517,20	0,00		
1.	город Мантурово				СМР	250 000,00	245 025,00	4 975,00	0,00		
		Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	155 400,10	147 015,00	8 385,10	0,00	110 123,60	15
					ПД	5 400,00	0,00	5 400,00	0,00		
2.	город Мантурово				СМР	150 000,10	147 015,00	2 985,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Шарья:					Общая стоимость объекта, в том числе:	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00		
		Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущественного комплекса по водоснабже-	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.	город Шарья				СМР	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		нию и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области									
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кадыйский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	81 687,00	63 706,50	17 980,50	0,00		
					СМР	16 687,00	0,00	16 687,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	65 000,00	63 706,50	1 293,50	0,00		
					ПД	41 687,00	36 263,70	5 423,30	0,00	143 334,78	19
					СМР	4 687,00	0,00	4 687,00	0,00		
1.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Муниципальная собственность	Реконструкция	СМР	37 000,00	36 263,70	736,30	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	7 000,00	3 920,40	3 079,60	0,00	186 685,71	26
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	4 000,00	3 920,40	79,60	0,00		
2.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадыйского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 000,00	5 880,60	3 119,40	0,00	309 505,26	43
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 880,60	119,40	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	24 000,00	17 641,80	6 358,20	0,00	94 848,39	10
3.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Низкусь Екатеринбургского сельского поселения Кадыйского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	ПД	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:					СМР	18 000,00	17 641,80	358,20	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	13 000,00	9 801,00	3 199,00	0,00		
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
4.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 000,00	9 801,00	3 199,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		
1.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 000,00	9 801,00	3 199,00	0,00	178 200,00	25
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Костромской муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	470 585,00	389 099,70	81 485,30	0,00		
					ПД	73 585,00	0,00	73 585,00	0,00		
					СМР	397 000,00	389 099,70	7 900,30	0,00		
1.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Каравасво Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	35 000,00	29 403,00	5 597,00	0,00	72 779,70	5
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
2.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,00	49 005,00	5 995,00	0,00	167 825,34	23
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	50 000,00	49 005,00	995,00	0,00		
3.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 500,00	3 920,40	3 579,60	0,00	245 025,00	37
					ПД	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР	4 000,00	3 920,40	79,60	0,00		
4.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Теретьево Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 500,00	7 840,80	3 659,20	0,00	237 600,00	33
					ПД	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР	8 000,00	7 840,80	159,20	0,00		
5.	Костромской	Строительство станции	Муниципальная	Строительство	Общая	40 000,00	34 303,50	5 696,50	0,00	164 920,67	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальный район	водоподготовки и системы водоснабжения п. Василево Кузнецовского с/п Костромского муниципального района	собственность		стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	35 000,00	34 303,50	696,50	0,00		
6.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Кузьмищи Кузьминского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	30 000,00	24 502,50	5 497,50	0,00	176 276,98	24
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 502,50	497,50	0,00		
7.	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:	53 510,00	49 005,00	4 505,00	0,00	192 176,47	27
					ПД	3 510,00	0,00	3 510,00	0,00		
					СМР	50 000,00	49 005,00	995,00	0,00		
8.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 000,00	10 781,10	5 218,90	0,00	98 909,17	12
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	11 000,00	10 781,10	218,90	0,00		
9.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрилово Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	14 701,50	5 298,50	0,00	69 021,13	3
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 701,50	298,50	0,00		
10.	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:	28 723,00	24 502,50	4 220,50	0,00	108 418,14	14
					ПД	3 723,00	0,00	3 723,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 502,50	497,50	0,00		
11.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Фоминское Сандогор-	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 500,00	5 880,60	3 619,40	0,00	245 025,00	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ского с/п Костромского муниципального района			ле:						
					ПД	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 880,60	119,40	0,00		
12.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	29 187,00	24 502,50	4 684,50	0,00	97 619,52	11
					ПД	4 187,00	0,00	4 187,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 502,50	497,50	0,00		
13.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	14 701,50	5 298,50	0,00	72 066,18	4
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 701,50	298,50	0,00		
14.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения д. Середняя, д. Лежнево Середняковского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 490,00	24 502,50	3 987,50	0,00	102 093,75	13
					ПД	3 490,00	0,00	3 490,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 502,50	497,50	0,00		
15.	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:	16 690,00	12 741,30	3 948,70	0,00	60 963,16	2
					ПД	3 690,00	0,00	3 690,00	0,00		
					СМР	13 000,00	12 741,30	258,70	0,00		
16.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 000,00	19 602,00	5 398,00	0,00	194 079,21	28
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 602,00	398,00	0,00		
17.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильинское, д. Дьяконово Самсоновского с/п Костромского муници-	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	44 485,00	39 204,00	5 281,00	0,00	246 566,04	38
					ПД	4 485,00	0,00	4 485,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		пального района			СМР	40 000,00	39 204,00	796,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Красносельский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00		
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 Красное-на-Волге Красносельского муниципального района Костромской области)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Макарьевский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	58 377,88	54 079,90	4 297,98	0,00		
					ПД	3 200,00	0,00	3 200,00	0,00		
					СМР	55 177,88	54 079,90	1 097,98	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:	58 377,88	54 079,90	4 297,98	0,00	246 940,18	39
					ПД	3 200,00	0,00	3 200,00	0,00		
					СМР	55 177,88	54 079,90	1 097,98	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу муниципальный район город Нея и Нейский район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	24 000,00	19 602,00	4 398,00	0,00		
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 602,00	398,00	0,00		
1.	Муниципальный	Реконструкция системы	Муниципальная	Реконструкция	Общая	24 000,00	19 602,00	4 398,00	0,00	127 285,71	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	район город Нея и Нейский район	водоснабжения г. Нея	собственность		стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 602,00	398,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Октябрьский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	28 000,00	19 602,00	8 398,00	0,00		
					ПД	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 602,00	398,00	0,00		
1.	Октябрьский муниципальный район	Водоснабжение в д. Катусенки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 000,00	9 801,00	4 199,00	0,00	337 965,52	46
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		
2.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Луптюг Луптюгского сельского поселения Октябрьского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 000,00	9 801,00	4 199,00	0,00	222 750,00	32
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Павинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	109 519,55	101 056,50	8 463,05	0,00		
					ПД	7 250,00	0,00	7 250,00	0,00		
					СМР	102 269,55	101 056,50	1 213,05	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	212 222,09	31
					ПД	3 250,00	0,00	3 250,00	0,00		
					СМР	92 269,55	91 255,50	1 014,05	0,00		
2.	Павинский муниципальный район	Установка станции водочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муницип	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 000,00	9 801,00	4 199,00	0,00	316 161,29	44
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ципального района			ле:						
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Поназыревский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	33 390,00	29 403,00	3 987,00	0,00		
					ПД	3 390,00	0,00	3 390,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
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	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 390,00	29 403,00	3 987,00	0,00	73 324,19	6
					ПД	3 390,00	0,00	3 390,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 403,00	597,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Пыщугский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	29 000,00	24 502,50	4 497,50	0,00		
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 502,50	497,50	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:	29 000,00	24 502,50	4 497,50	0,00	141 632,95	17
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 502,50	497,50	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Солигаличский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	38 773,70	34 303,50	4 470,20	0,00		
					ПД	3 773,70	0,00	3 773,70	0,00		
					СМР	35 000,00	34 303,50	696,50	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:	38 773,70	34 303,50	4 470,20	0,00	197 146,55	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	3 773,70	0,00	3 773,70	0,00		
					СМР	35 000,00	34 303,50	696,50	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Судиславский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	127 000,00	114 671,70	12 328,30	0,00		
					ПД	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
					СМР	117 000,00	114 671,70	2 328,30	0,00		
1.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	106 000,00	98 010,00	7 990,00	0,00	142 871,72	18
					ПД	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		
					СМР	100 000,00	98 010,00	1 990,00	0,00		
2.	Судиславский муниципальный район	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 000,00	16 661,70	4 338,30	0,00	264 471,43	42
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	17 000,00	16 661,70	338,30	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Сусанинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	25 000,00	19 602,00	5 398,00	0,00		
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 602,00	398,00	0,00		
1.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 500,00	9 801,00	2 699,00	0,00	257 921,05	40
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		
2.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 500,00	9 801,00	2 699,00	0,00	208 531,91	30
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 801,00	199,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Чухломский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	64 711,00	58 806,00	5 905,00	0,00		
					ПД	4 711,00	0,00	4 711,00	0,00		
					СМР	60 000,00	58 806,00	1 194,00	0,00		
1.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	64 711,00	58 806,00	5 905,00	0,00	332 237,29	45
					ПД	4 711,00	0,00	4 711,00	0,00		
					СМР	60 000,00	58 806,00	1 194,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Шарьинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	120 498,84	109 097,30	11 401,54	0,00		
					ПД	9 617,66	0,00	9 617,66	0,00		
					СМР	110 881,18	109 097,30	1 783,88	0,00		
1.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 734,43	25 482,60	3 251,83	0,00	369 313,04	47
					ПД	2 734,43	0,00	2 734,43	0,00		
					СМР	26 000,00	25 482,60	517,40	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:	42 990,96	38 857,10	4 133,86	0,00	373 625,96	49
					ПД	3 364,71	0,00	3 364,71	0,00		
					СМР	39 626,25	38 857,10	769,15	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	48
					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	x	x	63,000	63,500	64,600	67,000	70,600	77,600
		Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы	103 822	16,143	69,100	69,100	73,026	76,506	79,217	85,243
		Суммарный прирост показателя по Костромской области	103 822	16,143	0,000	0,000	3,926	3,480	2,711	6,026
		ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Антроповский муниципальный район:	1 379	0,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,214	0,000
1.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Антропово Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района	1 186	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184	0,000
2.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района	193	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Буйский муниципальный район:			805	0,125	0,000	0,000	0,000	0,125	0,000	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	0,125	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Галичский муниципальный район:			649	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000
1.	Галичский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района	649	0,101	0,000	0,000	0,101	0,000	0,101	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Буй:			18 531	2,882	0,000	0,000	2,775	0,000	0,107	0,000
1.	город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	17 845	2,775	0,000	0,000	2,775	0,000	0,000	0,000
2.	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 округу город Галич:			1 160	0,180	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000	0,000
1.	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	1 160	0,180	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Кострома:			5 400	0,840	0,000	0,000	0,420	0,420	0,000	0,000
1.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	2 700	0,420	0,000	0,000	0,420	0,000	0,000	0,000
2.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербины, 16)	2 700	0,420	0,000	0,000	0,000	0,420	0,000	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Кологривский муниципальный район:			354	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,000
1	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	354	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Костромской муниципальный район:			19 835	3,083	0,000	0,000	0,000	1,757	0,944	0,382
1.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского муниципального района	1 642	0,255	0,000	0,000	0,000	0,255	0,000	0,000
2.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрилово Шунгенского с/п Костромского муниципального района	1 370	0,213	0,000	0,000	0,000	0,213	0,000	0,000
3.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	1 455	0,226	0,000	0,000	0,000	0,226	0,000	0,000
4.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгенского с/п Костромского муниципального района	1 612	0,251	0,000	0,000	0,000	0,251	0,000	0,000
5.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское Шунгенского с/п Костромского муниципального района	1 315	0,204	0,000	0,000	0,000	0,204	0,000	0,000
6.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения д. Средняя, д. Лежнево Середняковского с/п Костромского муниципального района	1 546	0,240	0,000	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
7.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	1 343	0,209	0,000	0,000	0,000	0,209	0,000	0,000





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поселения Октябрьского муниципального района								
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Павинский муниципальный район:			2 963	0,461	0,000	0,000	0,430	0,000	0,000	0,031
1.	Павинский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	2 763	0,430	0,000	0,000	0,430	0,000	0,000	0,000
2.	Павинский муниципальный район	Установка станции водочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района	200	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Поназыревский муниципальный район:			2 580	0,401	0,000	0,000	0,000	0,401	0,000	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	2 580	0,401	0,000	0,000	0,000	0,401	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Пыщугский муниципальный район:			1 114	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,173	0,000
1.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	1 114	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,173	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Солигаличский муниципальный район:			1 121	0,174	0,000	0,000	0,000	0,174	0,000	0,000
1.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	1 121	0,174	0,000	0,000	0,000	0,174	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Судиславский муниципальный район:			4 818	0,749	0,000	0,000	0,000	0,000	0,686	0,063
1.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	4 414	0,686	0,000	0,000	0,000	0,000	0,686	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Судиславский муниципальный район	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района	404	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Сусанинский муниципальный район:			545	0,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047	0,038
1.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района	300	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047	0,000
2.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района	245	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Чухломский муниципальный район:			1 140	0,177	0,000	0,000	0,000	0,177	0,000	0,000
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 округу Шарьинский муниципальный район:			1 891	0,294	0,000	0,000	0,121	0,173	0,000	0,000
1.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	444	0,069	0,000	0,000	0,000	0,069	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	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
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Костромская область			x	x	75,100	75,600	76,700	79,100	82,700	89,700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			68 117	14,672	83,150	83,150	87,243	88,636	90,282	97,822
Суммарный прирост показателя по Костромской области			68 117	14,672	0,000	0,000	4,093	1,393	1,646	7,540
ИТОГО по муниципальному району / городскому 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
2.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского 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 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 округу Галичский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Галичский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Буй:			18 531	3,991	0,000	0,000	3,843	0,000	0,148	0,000
1.	город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	17 845	3,843	0,000	0,000	3,843	0,000	0,000	0,000
2.	город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Лынозавод г. Буй	686	0,148	0,000	0,000	0,000	0,000	0,148	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу город Галич:			1 160	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ского муниципального района Костромской области								
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу муниципальный район город Нея и Нейский район:			990	0,213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,213	0,000
1.	Муниципальный район город Нея и Нейский район	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея	990	0,213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,213	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Октябрьский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Луптог Луптогского сельского поселения Октябрьского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Октябрьский муниципальный район	Водоснабжение в д. Катусhenки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Забегаево Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Павинский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Павинский муниципальный район	Установка станции водочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Поназыревский муниципальный район:			2 580	0,556	0,000	0,000	0,000	0,556	0,000	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	2 580	0,556	0,000	0,000	0,000	0,556	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Пыщугский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Солигаличский муниципальный район:			1 121	0,241	0,000	0,000	0,000	0,241	0,000	0,000
1.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	1 121	0,241	0,000	0,000	0,000	0,241	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Судиславский муниципальный район:			4 414	0,951	0,000	0,000	0,000	0,000	0,951	0,000
1.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	4 414	0,951	0,000	0,000	0,000	0,000	0,951	0,000
2.	Судиславский муниципальный район	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Сусанинский муниципальный район:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу Чухломский муниципальный район:			1 140	0,246	0,000	0,000	0,000	0,246	0,000	0,000
1.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района	1 140	0,246	0,000	0,000	0,000	0,246	0,000	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		04.2021	04.2021	10.2021	03.2023	11.2023
2.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района		03.2022	02.2022	10.2022	02.2023	11.2023
3.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района		12.2017	04.2021	10.2021	02.2022	11.2022
4.	Галичский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района		05.2021	04.2021	10.2021	02.2023	11.2023
5.	город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	07.2019	10.2019	03.2020	03.2021	12.2021
6.	город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Лыно-завод г. Буй		05.2021	05.2021	10.2021	03.2023	11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водо-каналсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области		04.2021	04.2021	10.2023	04.2021	12.2021
8.	город Кострома	Реализация мероприятий в рамках инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения		01.2019	01.2019	01.2024	01.2019	04.2024
9.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербина, 16)		04.2021	04.2021	09.2021	04.2022	11.2022
10.	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
11.	город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция		05.2018	01.2022	10.2022	02.2023	04.2024
12.	город Мантурово	Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово		03.2022	03.2022	10.2022	02.2023	04.2024
13.	город Шарья	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водо-каналсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области		06.2022	03.2022	01.2024	03.2022	04.2024
14.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый		08.2020	06.2020	01.2021	03.2022	11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадыйского муниципального района		09.2023	03.2023	10.2023	01.2024	04.2024
16.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Низкусь Екатеринбургского сельского поселения Кадыйского муниципального района		03.2023	04.2023	09.2023	01.2024	04.2024
17.	Кадыйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадыйского муниципального района		06.2021	04.2021	10.2021	02.2023	12.2023
18.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив		04.2022	04.2022	10.2022	03.2023	11.2023
19.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района		06.2022	04.2022	10.2022	02.2023	12.2023
20.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района		08.2022	04.2022	10.2022	03.2023	11.2023
21.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района		06.2023	05.2023	10.2023	01.2024	04.2024
22.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Терентьево Бакшеевского с/п Костромского муниципального района		06.2023	05.2023	10.2023	01.2024	04.2024
23.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Василево Кузнецовского с/п Костромского муниципального района		05.2023	04.2023	10.2023	01.2024	04.2024
24.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Кузьмищи Кузьмищинского с/п Костромского муниципального района		05.2022	04.2022	10.2022	02.2023	12.2023
25.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Сухоногово (д. Асташево) Чернопенского с/п Костромского		05.2020	08.2020	02.2021	03.2022	11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		муниципального района						
26.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района		06.2022	04.2022	10.2022	03.2023	11.2023
27.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрилово Шунгенского с/п Костромского муниципального района		08.2021	04.2021	10.2021	03.2022	12.2022
28.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сушево Сушевского с/п Костромского муниципального района		06.2020	08.2020	04.2021	03.2022	11.2022
29.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Фо- минское Сандогорского с/п Костромского муниципального района		06.2023	04.2023	10.2023	01.2024	04.2024
30.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шун- генского с/п Костромского муниципального района		06.2020	08.2020	04.2021	03.2022	11.2022
31.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Яков- левское Шунгенского с/п Костромского муниципального района		08.2021	05.2021	10.2021	03.2022	11.2022
32.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения д. Средняя, д. Лежнево Середняковского с/п Костромского муниципального района		05.2020	08.2020	04.2021	03.2022	12.2022
33.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района		06.2020	08.2020	04.2021	03.2022	11.2022
34.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района		05.2023	04.2023	10.2023	01.2024	04.2024
35.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильин- ское, д. Дьяконово		06.2020	08.2020	04.2021	03.2022	11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Самсоновского с/п Костромского муниципального района						
36.	Красносельский муниципальный район	Реализация мероприятий производственной программы «Водо- каналсервис» в рамках концессионного соглашения № 1 в отношении системы коммунальной инфраструктуры (имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского поселения поселок Красно- на-Волге Красносельского муниципального района Костромской области)		04.2021	05.2021	01.2024	05.2021	04.2024
37.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области		03.2023	03.2023	10.2023	01.2024	04.2024
38.	Муниципальный район город Нея и Нейский район	Реконструкция системы водоснабжения г. Нея		04.2021	04.2021	10.2021	03.2023	11.2023
39.	Октябрьский муниципальный район	Водоснабжение в д. Ка- тушенки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района		03.2023	03.2023	10.2023	01.2024	04.2024
40.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Луптог Луптогского сельского поселения Октябрьского муниципального района		03.2022	03.2022	10.2022	03.2023	10.2023
41.	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
42.	Павинский муниципальный район	Установка станции водоочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района		01.2023	04.2023	10.2023	01.2024	04.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	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	08.2019	09.2021	02.2022	12.2022
44.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района		05.2021	04.2021	10.2021	03.2023	12.2023
45.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области		11.2020	07.2020	04.2021	03.2022	11.2022
46.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль		05.2022	04.2022	10.2022	02.2023	12.2023
47.	Судиславский муниципальный район	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района		04.2023	04.2023	10.2023	01.2024	04.2024
48.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района		04.2023	04.2023	10.2023	01.2024	04.2024
49.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района		04.2022	04.2022	10.2022	03.2023	11.2023
50.	Чухломский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения на территории городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области		11.2020	06.2020	02.2021	02.2022	11.2022
51.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области		11.2020	05.2018	02.2021	02.2022	12.2022
52.	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	12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53.	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

№ 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 предприятия	унитарные Муниципальное предприятие «Теплоэнерго»	65,34	67,95	2,61	4,00	местный бюджет
2.	Антроповский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Малинино Палкинского сельского поселения Антроповского муниципального района	Муниципальные предприятия	унитарные Муниципальное предприятие «Теплоэнерго»	65,34	66,16	0,82	1,30	
3.	Буйский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения населенного пункта поселок Корёга Центрального сельского поселения Буйского муниципального района	Муниципальные предприятия	унитарные Муниципальное предприятие жилищно-коммунального Буйского района	56,77	58,71	1,94	3,40	
4.	Галичский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Фоминское и с. Успенская Слобода Дмитриевского сельского поселения Галичского муниципального района	Муниципальные предприятия	казенные Муниципальное казенное предприятие «Водотеплоресурс»	49,05	51,50	2,45	5,00	местный бюджет
5.	город Буй	Реконструкция водоочистных сооружений г. Буй	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»	32,65	35,20	2,55	7,80	местный бюджет
6.	город Буй	Реконструкция системы водоснабжения в п. Льнозавод г. Буй	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»	32,65	32,86	0,21	0,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	город Галич	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения в отношении имущества комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Галич Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис»	61,57	61,97	0,4	0,70	
8.	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»	28,74	28,99	0,25	0,90	
9.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на водопроводной насосной станции 3-го подъема «Октябрьская» (ул. П.Щербини, 16)	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромаводоканал»	28,74	28,87	0,13	0,50	
10.	город Кострома	Строительство резервуара чистой воды на насосной станции 3-го подъема «Южная»	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал»	28,74	28,88	0,14	0,50	
11.	город Мантурово	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы»	38,56	60,85	22,29	57,80	местный бюджет
12.	город Мантурово	Строительство наружных сетей водоснабжения г. Мантурово	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы»	38,56	48,14	9,58	24,80	местный бюджет
13.	город Шарья	Реализация мероприятий производственной программы ООО «Водоканалсервис» в рамках концессионного соглашения № 3 в отношении имущества комплекса по водоснабжению и водоотведению на территории городского округа город Шарья Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис»	45,61	46,39	0,78	1,70	
14.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция сетей и объектов водоснабжения северной части п. Кадый	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков В.В.	54,86	61,29	6,43	11,70	местный бюджет
15.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Борисоглебское Завражского сельского поселения Кадынского муниципального района	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков В.В.	54,86	56,60	1,74	3,20	
16.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в с. Низкусь Екатеринбургского сельского поселения Кадынского муниципального района	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков В.В.	54,86	56,60	1,74	3,20	
17.	Кадынский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в южной части п. Кадый Кадынского муниципального района	Индивидуальные предприниматели	Индивидуальный предприниматель Рожков В.В.	54,86	57,99	3,13	5,70	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Кологривский муниципальный район	Реконструкция водоснабжения городского поселения г. Кологрив	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис»	48,22	51,03	2,81	5,80	местный бюджет
19.	Костромской муниципальный район	Строительство водовода п. Караваево Караваевского сельского поселения Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Караваево»	28,93	30,65	1,72	5,90	местный бюджет
20.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоподготовки с. Минское Минского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	46,30	1,22	2,70	
21.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Бакшейка Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,18	0,10	0,20	
22.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения д. Терентьево Бакшеевского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,28	0,20	0,40	
23.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Василево Кузнецовского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,94	0,86	1,90	
24.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения п. Кузьмищи Кузьмищинского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,68	0,60	1,30	
25.	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 «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	46,28	1,20	2,70	
26.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Мисково Сандогорского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,35	0,27	0,60	
27.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Петрилово Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Шунга»	25,55	33,80	8,25	32,30	местный бюджет
28.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Сущево Сущево с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,68	0,60	1,30	
29.	Костромской муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и системы водоснабжения с. Фоминское Сандогорского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,23	0,15	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Шунга, д. Стрельниково Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,68	0,60	1,30	
31.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Яковлевское Шунгенского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Шунга»	38,77	43,51	4,74	12,20	местный бюджет
32.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения д. Середня, д. Лежнево Середняковского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,68	0,60	1,30	
33.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Апраксино Апраксинского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,40	0,32	0,70	
34.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения п. Безгачево Никольского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» Костромского района	45,08	45,56	0,48	1,10	
35.	Костромской муниципальный район	Строительство станций водоподготовки и системы водоснабжения с. Ильинское, д. Дьяконово Самсоновского с/п Костромского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Ильинское»	24,68	31,97	7,29	29,50	местный бюджет
36.	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»	35,84	36,36	0,52	1,50	
37.	Макарьевский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с установкой станции обезжелезивания в г. Макарьев Макарьевского муниципального района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Макарьевское КХ»	60,37	68,24	7,87	13,00	местный бюджет
38.	Муниципальный район город Ней и Нейский район	Реконструкция системы водоснабжения г. Ней	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Нейское предприятие по благоустройству»	40,57	43,55	2,98	7,30	местный бюджет
39.	Октябрьский муниципальный район	Водоснабжение в д. Катусенки Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Покровское»	31,93	34,66	2,73	8,50	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		района							
40.	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Луптово Луптово сельского поселения Октябрьского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Покровское»	31,93	34,66	2,73	8,50	местный бюджет
41.	Павинский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Павино Павинского муниципального района Костромской области	Муниципальные казенные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы»	42,84	66,05	23,21	54,20	местный бюджет
42.	Павинский муниципальный район	Установка станции водоочистки д. Фурово Павинского сельского поселения Павинского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы»	42,84	45,17	2,33	5,40	местный бюджет
43.	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 ЖКХ»	36,38	45,89	9,51	26,10	местный бюджет
44.	Пыщугский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с. Пыщуг Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Пыщуг-Ресурс»	35,09	47,81	12,72	36,20	местный бюджет
45.	Солигаличский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Райводоканал»	54,71	60,50	5,79	10,60	местный бюджет
46.	Судиславский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Судиславль	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Судиславль-Водоканал»	54,46	72,81	18,35	33,70	местный бюджет
47.	Судиславский муниципальный район	Строительство станции водоочистки и сетей водопровода в дер. Михайловское Расловского сельского поселения Судиславского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Раслово»	40,10	43,68	3,58	8,90	местный бюджет
48.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Сокирино Сокиринского сельского поселения Сусанинского муниципального района	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс»	48,25	50,20	1,95	4,00	местный бюджет
49.	Сусанинский муниципальный район	Станция обезжелезивания д. Ченцово Ченцовского сельского поселения Сусанинского муниципального района	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс»	48,25	50,20	1,95	4,00	местный бюджет
50.	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»	45,37	56,46	11,09	24,40	местный бюджет
51.	Шарьинский муниципальный район	Магистральный водопровод в д. Ивановское Шарьинского района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунсервис»	47,41	57,92	10,51	22,20	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция водопровода в селе Николо-Шанга Шарьинского района Костромской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммусервис»	35,39	56,71	21,32	60,20	местный бюджет
53.	Шарьинский муниципальный район	Реконструкция магистрального водопровода с учетом реконструкции водонапорных башен и размещения станции водоочистки в селе Рождественское Шарьинского района Костромской области	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Коммусервис»	47,41	65,70	18,29	38,60	местный бюджет

## Приложение № 12

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «30» декабря 2020 г. № 651-а

## ПОРЯДОК

предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области по обеспечению мероприятий «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (за счет бюджетных инвестиций, капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Костромской области)»

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьями 79.1 и 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее - постановление № 1710), постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года № 276-а «О правилах формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области» и определяет цели и условия предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области (далее - муниципальные образования) на обеспечение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации подпрограммы «Чистая вода», входящей в состав государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее - субсидии).

Предоставление и распределение субсидий в 2020 году осуществляется с учетом положений части 4 статьи 1 Федерального закона от 12 ноября 2019 года № 367-ФЗ «О приостановлении действия отдельных положений Бюджетного кодекса Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2020 году».

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований по реализации муниципальных программ, содержащих мероприятия по строительству и реконструкции

(модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации подпрограммы «Чистая вода», входящей в состав государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее - расходное обязательство).

3. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Костромской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных департаменту строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области - главному распорядителю средств областного бюджета (далее - департамент) на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка.

4. Источником финансового обеспечения субсидий являются субсидии из областного бюджета, в том числе субсидии из федерального бюджета областному бюджету на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода» подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением № 1710.

5. Получателями субсидий являются администрации муниципальных образований Костромской области или иные уполномоченные администрациями муниципальных образований Костромской области органы местного самоуправления (далее - получатели субсидий).

6. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям Костромской области, отвечающим следующим критериям:

1) участие муниципального образования в государственной программе Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области», утвержденной 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» (далее - государственная программа), в части реализации мероприятий в области строительства и реконструкции и (модернизации) объектов питьевого водоснабжения;

2) наличие утвержденных схем водоснабжения на территории муниципального образования.

7. Условиями предоставления субсидий являются:

1) наличие в муниципальном образовании утвержденной муниципальной программы, содержащей мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения (далее - муниципальная программа);

2) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой из областного бюджета субсидии;

3) наличие утвержденной проектной документации на объекты строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации (в случае, когда проведение этой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным) и положительного заключения о проверке достоверности сметной стоимости объекта или наличие обязательства муниципального образования, предусматривающее обеспечение разработки проектной документации, проведение в установленных законодательством Российской Федерации случаях государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости строительства в отношении субсидий на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения;

4) заключение соглашения о предоставлении субсидии между департаментом и получателем субсидии в соответствии с пунктами 6, 7 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области, утвержденных постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года № 276-а «О правилах формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области» (далее соответственно – Соглашение, Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

8. Размер субсидии бюджету  $i$ -го муниципального образования Костромской области определяется по формуле:

$$O_i = \frac{O_x(C_i \times Y_i / 100)}{\sum_{i=1}^n (C_i \times Y_i / 100)},$$

где:

$O_i$  – размер субсидии бюджету  $i$ -го муниципального образования Костромской области, тыс. рублей;

$O$  – общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на

плановый период на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, тыс. рублей;

$C_i$  – цена муниципального контракта на выполнение работ по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения муниципальной собственности, тыс. рублей;

$Y_i$  – уровень софинансирования за счет средств областного бюджета, равный 99,9 процентов от объема предусмотренных решением о бюджете муниципального образования Костромской области бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, но не более предельного уровня софинансирования Костромской областью объема расходного обязательства  $i$ -го муниципального образования в соответствующем финансовом году, определенного в соответствии с распоряжением администрации Костромской области, процентов;

$n$  – количество муниципальных образований Костромской области, представивших департаменту заявку.

С 2022 года принять  $Y_i$  – уровень софинансирования за счет средств областного бюджета, равный 99,0 процентов от объема предусмотренных решением о бюджете муниципального образования Костромской области бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, но не более предельного уровня софинансирования Костромской областью объема расходного обязательства  $i$ -го муниципального образования в соответствующем финансовом году, определенного в соответствии с распоряжением администрации Костромской области, процентов.

9. Объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования Костромской области на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования Костромской области, софинансируемого за счет субсидии, утверждается муниципальным правовым актом о бюджете муниципального образования Костромской области (определяется сводной бюджетной росписью местного бюджета) исходя из необходимости достижения установленных Соглашением значений результатов использования субсидии.

10. Для предоставления субсидий получатели субсидий в срок до 1 декабря текущего финансового года представляют в департамент следующие документы:

1) заявку муниципального образования на бланке соответствующего органа местного самоуправления на предоставление субсидии;

2) перечень объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию, содержащий информацию о наименовании, мощности и сроке ввода в эксплуатацию вышеуказанных объектов;

3) копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае, если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

4) документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации - в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной;

5) копию положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

6) копии правоустанавливающих документов на земельный участок либо, в случае их отсутствия, копию решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства;

7) заверенную копию нормативного правового акта муниципального образования, утверждающего муниципальную программу;

8) заверенную копию схемы водоснабжения, разработанной в соответствии с требованиями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

9) титульные списки вновь начинаемых и переходящих объектов капитального строительства, утвержденные заказчиком;

10) документ, содержащий результаты оценки эффективности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения;

11) паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 2 апреля 2014 года № 199 «Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта, представляемого для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, и внесении изменений в отдельные акты Минэкономразвития России»;

12) заверенную выписку из решения о бюджете муниципального образования, подтверждающую наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств в объеме, необходимом для их исполнения.

11. Предоставление субсидий осуществляется департаментом на основании Соглашения, заключаемого с получателем субсидии.

12. Соглашение заключается с получателем субсидии в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной департаментом финансов Костромской области. Дополнительные соглашения, предусматривающие внесение в соглашение изменений или его расторжение, заключаются по формам, утвержденным департаментом финансов Костромской области. В случае внесения в закон Костромской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидии, в соглашение вносятся соответствующие изменения.

13. Основанием для отказа в предоставлении субсидии является:

- 1) несоответствие критериям отбора и условиям предоставления субсидий, установленным пунктами 5 и 6 настоящего Порядка;
- 2) непредставление получателем субсидии документов, указанных в пункте 10 настоящего Порядка.

15. Оценка эффективности использования и соблюдения условий использования субсидий осуществляется департаментом на основании сравнения планируемых и достигнутых значений результатов предоставления субсидии муниципальным образованиям Костромской области:

- 1) сравнения фактически достигнутых и плановых значений уровня технической готовности, устанавливаемых в отношении каждого объекта соглашением (да/нет);
- 2) уровня технической готовности объектов капитального строительства, капитальные вложения в которые софинансируются за счет субсидии (в процентах).

16. Субсидии перечисляются получателям субсидий на лицевые счета администраторов доходов бюджетов муниципальных образований Костромской области.

17. Учет операций, связанных с использованием субсидий, осуществляется на лицевых счетах получателей субсидий.

18. Не использованный остаток субсидий на 1 января текущего финансового года, следующего за отчетным, подлежит возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством.

19. В случае если объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования Костромской области на реализацию расходного обязательства, источником финансового обеспечения которого является субсидия, не соответствует установленному для муниципального образования Костромской области уровню софинансирования расходного обязательства из бюджета муниципального образования Костромской области, размер субсидии бюджету муниципального образования Костромской области подлежит сокращению до соответствующего уровня софинансирования расходного обязательства из бюджета муниципального образования Костромской области.

20. Муниципальное образование Костромской области вправе увеличивать объем финансирования расходного обязательства без увеличения уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета.

21. Получатели субсидий представляют департаменту следующие отчеты:

- 1) о расходах местного бюджета, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, по форме и срокам установленным в Соглашении;

2) о достижении значений результатов использования субсидии по форме и срокам, установленным в Соглашении;

3) об исполнении сроков выполнения мероприятий подпрограммы «Чистая вода», входящей в состав государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

22. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

23. Ответственность за своевременность, полноту и достоверность представления сведений, целевое использование субсидий, за нарушение обязательств, предусмотренных Соглашением, возлагается на получателей субсидий.

24. При невыполнении условий предоставления субсидий и условий и обязательств, предусмотренных Соглашением, в том числе обязательств муниципального образования Костромской области, предусмотренных подпунктом 2.2 пункта 6 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий, к получателю субсидии применяются меры финансовой ответственности в соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий.

25. Контроль за целевым использованием субсидий, проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий получателями субсидий осуществляют департамент и департамент финансового контроля Костромской области в соответствии с установленными полномочиями в порядке и в сроки, установленные Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий, бюджетным законодательством.

---