Приложение № 13

 УТВЕРЖДЕН

 протокольным решением

 Совета при Главе Чувашской

 Республики по стратегическому

 развитию и проектной деятельности

 от 23 апреля 2019 г. № 3

**П А С П О Р Т**

**регионального проекта Чувашской Республики\***

**«Оздоровление Волги»**

**1. Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование национального проекта | Экология |
| Наименование федерального проекта  | Сохранение и оздоровление Волги |
| Краткое наименование регионального проекта | Оздоровление Волги  | Срок начала и окончания проекта | 10.01.2019 – 25.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | [Артамонов Сергей Геннадьевич](http://gov.cap.ru/Person.aspx?gov_id=16&id=4682) - заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Чувашской Республики  |
| Руководитель регионального проекта | Ефремов Александр Васильевич - врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  |
| Администратор регионального проекта | Сергеева Валентина Николаевна - начальник отдела водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  |
| Связь с государственными программами Чувашской Республики | Государственные программы Чувашской Республики:«Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 588, подпрограмма «Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой»; «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 декабря 2018 г. № 525, подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чувашской Республики»;«Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 декабря 2018 г. № 517, подпрограмма «Развитие спорта высших достижений и системы подготовки спортивного резерва» |

**2. Цель и показатели регионального проекта**

|  |
| --- |
| *Цель:* Улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу  |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
|  |  |  |  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|  |  |  | Значение Дата | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *Наименование федерального показателя: Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год* |
| 1. | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год  | *основной* | 3,17  | 31.12.2017 | 3,17 | 2,98  | 2,58  | 2,38  | 1,58 | 1,05 |
| *Наименование регионального показателя: Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год* |
| 1. | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год  | *основной* | 0,03  | 31.12.2017 | 0,03  | 0,03  | 0,03  | 0,03  | 0,02  | 0,01  |
| *Наименование федерального показателя: Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год* |
| 2. | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год  | *дополнительный* | - | 31.12.2017 | -  | 0,19 | 0,59 | 0,79 | 1,59 | 2,12  |
| *Наименование регионального показателя: Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год* |
| 2. | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км3/год  | *дополнительный* | - | 31.12.2017 | -  | - | - | - | 0,01 | 0,02  |
| *Наименование федерального показателя: Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед*. |
| 3.  | Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед. | *основной* | - | 31.12.2017 | - | 6 | 15 | 24 | 34 | 43 |
| *Наименование регионального показателя: Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед*. |
| 3.  | Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед. | *основной* | - | 31.12.2017 | - | - | - | - | 1 | 1 |

**3. Результаты регионального проекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1. Задача национального проекта: Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу |
| 1. Результат федерального проекта: В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам.

Характеристика результата федерального проекта: Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам.Срок: 01.05.2019 |
| 1.1. | Результат регионального проекта: В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам | 01.05.2019 | Отчет о выполненных работах по оценке систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам |
| 1. Результат федерального проекта: (справочно из паспорта федерального проекта): Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

Характеристика результата федерального проекта: Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.Срок: 01.06.2019 |
| 2.1. | Результат регионального проекта: Разработана региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, утверждена и представлена в ГК Фонд ЖКХ | 01.06.2019 | Проект региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства |
| 3 .Результат федерального проекта: Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км3/год. Характеристика результата федерального проекта: Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км3 в год до 1,05 км3 в год.Срок: 25.12.2024 |
| 3.1. | Результат регионального проекта: Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,02 км3/год.  | 25.12.2024 | Отчет о реализации федеральной программы. Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 году обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с о,03 км3/год до 0,01 км3/год  |
| 2. Задача национального проекта: Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге |
| 1. Результат федерального проекта: Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта).

Характеристика результата федерального проекта: К концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге. Срок: 25.12.2024 |
| 4.1. | Завершена ликвидация объектов накопленного экологического вреда (ликвидирован 1 объект) | 25.12.2024 | Акт выполненных работ |

**4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн.рублей)/ тыс. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022\*\* | 2023\*\* | 2024\*\* |
|  | ***Результат федерального проекта: завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км3/год***  |
| **1.** | Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,02 км3/год  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | **Обеспечено строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары (МИНПРИРОДЫ)** | 104,500 | 138,839 |  |  |  |  | 243,339 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 103,455 | 137,451 |  |  |  |  | 240,906 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: | 1,045 | 1,388 |  |  |  |  | 2,433 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,522 | 0,694 |  |  |  |  | 1,216 |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0,522 | 0,694 |  |  |  |  | 1,216 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0,523 | 0,694 |  |  |  |  | 1,217 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.** | **Обеспечено строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 м3/сут. в пос. Вурнары (МИНСТРОЙ)** | 229,629 | 177,014 |  |  |  |  | 406,643 |
| 1.2.1. | федеральный бюджет | 227,333 | 175,244 |  |  |  |  | 402,577 |
| 1.2.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: | 2,296 | 1,770 |  |  |  |  | 4,066 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 2,296 | 1,770 |  |  |  |  | 4,066 |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3.** | **Обеспечено строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары (МИНПРИРОДЫ)** |  | 26,005 | 270,353 | 226,545*\*\** |  |  | 522,903 |
| 1.3.1. | федеральный бюджет |  | 25,745 | 267,649 | 224,280*\*\** |  |  | 517,674 |
| 1.3.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  | 0,260 | 2,704 | 2,265*\*\** |  |  | 5,229 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  | 0,130 | 1,352 | 1,133*\*\** |  |  | 2,615 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  | 0,130 | 1,352 | 1,133*\*\** |  |  | 2,615 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  | 0,130 | 1,352 | 1,133*\*\** |  |  | 2,615 |
| 1.3.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.4.** | **Обеспечена реконструкция биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики 4 200 куб. м/сут.** |  |  |  | 75,000\*\* |  |  | 75,000 |
| 1.4.1. | федеральный бюджет |  |  |  | 74,250\*\* |  |  | 74,250 |
| 1.4.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  | 0,750\*\* |  |  | 0,750 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  | 0,696\*\* |  |  | 0,696\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  | 0,696\*\* |  |  | 0,696\* |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  | 0,054\*\* |  |  | 0,054\* |
| 1.4.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.5.** | **Обеспечено строительство биологических очистных сооружений в г. Мариинский Посад Чувашской Республики** |  |  |  |  | 300,000\*\* |  | 300,000\* |
| 1.5.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  | 297,000\*\* |  | 297,000\* |
| 1.5.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  | 3,000\*\* |  | 3,000\* |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  | 2,850\*\* |  | 2,850\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  | 2,850\*\* |  | 2,850\* |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  | 0,150\*\* |  | 0,150\* |
| 1.5.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.6.** | **Обеспечена реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии**  |  |  |  |  | 15,000\*\* |  | 15,000\* |
| 1.6.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  | 14,850\*\* |  | 14,850\* |
| 1.6.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  | 0,150\*\* |  | 0,150\* |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  | 0,150\*\* |  | 0,150\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.7.** | **Обеспечено строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г.Чебоксары** |  |  |  |  | 780,000\*\* |  | 780,000 |
| 1.7.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  | 772,200\*\* |  | 772,200 |
| 1.7.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  | 7,800\*\* |  | 7,800 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  | 3,900\*\* |  | 3,900\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  | 3,900\*\* |  | 3,900\* |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  | 3,900\*\* |  | 3,900\* |
| 1.7.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.8.**  | **Обеспечено строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Новый город» г.Чебоксары** |  |  |  |  |  | 350,000\*\* | 350,000 |
| 1.8.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  | 346,500\*\* | 346,500 |
| 1.8.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики в том числе: |  |  |  |  |  | 3,500\*\* | 3,500 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  | 1,750\*\* | 1,750\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  | 1,750\*\* | 1,750\* |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  | 1,750\*\* | 1,750\* |
| 1.8.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.9.** | **Обеспечено строительство сооружений очистки ливневых стоков Президентского бульвара г. Чебоксары** |  |  |  |  |  | 35,000\*\* | 35,000 |
| 1.9.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  | 34,650\*\* | 34,650 |
| 1.9.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  |  | 0,350\*\* | 0,350 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  | 0,175\*\* | 0,175\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  | 0,175\*\* | 0,175\* |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  | 0,175\*\* | 0,175\* |
| 1.9.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.10.** | **Обеспечено строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г.Чебоксары** |  |  |  |  |  | 600,000\*\* | 600,000 |
| 1.10.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  | 594,000\*\* | 594,000 |
| 1.10.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  |  | 6,000\*\* | 6,000 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  | 3,000\*\* | 3,000\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  | 3,000\*\* | 3,000\* |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  | 3,000\*\* | 3,000\* |
| 1.10.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.11.** | **Обеспечено строительство ливневых очистных сооружений в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары** |  |  |  |  |  | 50,000\* | 50,000 |
| 1.11.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  | 49,500\* | 49,500 |
| 1.11.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  |  | 0,500\* | 0,500 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  | 0,250\* | 0,250\* |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  | 0,250\* | 0,250\* |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  | 0,250\* | 0,250\* |
| 1.11.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.12.** | **Обеспечено строительство ливневых очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г. Новочебоксарск** |  |  |  |  |  | 35,000\* | 35,000 |
| 1.12.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  | 34,650\* | 34,650 |
| 1.12.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  |  | 0,350\* | 0,350 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  | 0,252\* | 0,252 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  | 0,252\* | 0,252 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  | 0,098\*\* | 0,098 |
| 1.12.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.13.** | **Обеспечена реконструкция ливневых очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г.  Новочебоксарск** |  |  |  |  |  | 20,000\*\* | 20,000 |
| 1.13.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  | 19,800\*\* | 19,800 |
| 1.13.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе: |  |  |  |  |  | 0,200\*\* | 0,200 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  | 0,144\*\* | 0,144 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  | 0,144\*\* | 0,144 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  | 0,056\*\* | 0,056 |
| 1.13.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по региональному проекту, в том числе:** | 334,129 | 341,859 | 270,353 | 301,545*\*\** | 1095,000*\*\** | 1090,000*\*\** | 3432,886 |
| **федеральный бюджет** | 330,788 | 338,441 | 267,649 | 298,529*\*\** | 1084,050*\*\** | 1079,100*\*\** | 3398,557 |
| **консолидированный бюджет Чувашской Республики, в том числе:** | 3,341 | 3,418 | 2,704 | 3,015*\*\** | 10,950*\*\** | 10,900*\*\** | 34,328 |
| **республиканский бюджет Чувашской Республики** | 2,818 | 2,594 | 1,352 | 1,829*\*\** | 6,900*\*\** | 5,571*\*\** | 21,065 |
| **межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований** | 2,818 | 2,594 | 1,352 | 1,829*\*\** | 6,900*\*\** | 5,571*\*\** | 21,065 |
| **бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики)** | 0,523 | 0,824 | 1,352 | 1,187*\*\** | 4,050*\*\** | 5,329*\*\** | 13,264 |
| **внебюджетные источники** |  |  |  |  |  |  |  |

*\*\*Размер бюджетных ассигнований указан с учетом дополнительных потребностей и подлежит ежегодному уточнению при формировании федерального бюджета и республиканского бюджета Чувашской Республики на очередной финансовый год и плановый период*

**5. Участники регионального проекта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость впроекте (процентов) |
| 1. | Руководитель регионального проекта | Ефремов А.В. | Врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Ефремов А.В. врио министраприродных ресурсов иэкологии Чувашской Республики | 20 |
| 2. | Администратор регионального проекта | Сергеева В.Н. | Начальник отдела водного хозяйства и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  | Ефремов А.В.врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | 20 |
| **Общеорганизационные мероприятия** |  | **Ефремов А.В.****Первый заместитель министра****природных ресурсов и****экологии Чувашской Республики** |
| 3. | Администратор регионального проекта | Сергеева В.Н. | Начальник отдела водного хозяйства и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  | Ефремов А.В.врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  | 20 |
| 4.  | Участник регионального проекта | Александрова Е.Ю. | Консультант отдела водного хозяйства и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  | Сергеева В.Н. начальник отдела водного хозяйства и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | 20 |
| 5.  | Участник регионального проекта | Тихонов А.И. | Начальник отдела строительства министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | Максимов В.М.первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | 20 |
| 6. | Участник регионального проекта | Филиппов В.И. | Заместитель главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ - начальник управления ЖКХ, энергетики, транспорта и связи | Ладыков А.О.глава администрации города Чебоксары | 20 |
| 7.  | Участник регионального проекта | Кучук О.В. | Первый заместитель главы администрации Мариинско-Посадского района - начальник отдела градостроительства и развития общественной инфраструктуры | Мясников А.А.глава администрацииМариинско-Посадского района | 20 |
| 8 | Участник регионального проекта | Осипов А.Г. | Заместитель главы Ядринской районной администрации - начальник отдела строительства, дорожного хозяйства и ЖКХ | Софронов А.Л.глава Ядринской районной администрации  | 20 |
| 9. | Участник регионального проекта | Фадеев А.Г.  | И.о. заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры | Чепрасова О.В.глава администрации города Новочебоксарска | 20 |
| 10. | Участник регионального проекта | Матренина Э.Л. | Первый заместитель министра физической культуры и спорта Чувашской Республики | Богаратов М.В.министр физической культуры и спорта Чувашской Республики | 20 |
| 11. | Участник регионального проекта | Николаев Л.Г. | Глава администрации Вурнарского района Глава администрации Вурнарского района | Николаев Л.Г.глава администрации Вурнарского района  | 20 |
| **В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам** |
| 12. | Ответственный за достижение результатарегионального проекта | Ефремов А.В. | Врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Ефремов А.В. врио министраприродных ресурсов иэкологии Чувашской Республики | 20 |
| 13. | Участник регионального проекта | Тихонов А.И. | Начальник отдела строительства министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | Максимов В.М.первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | 20 |
| **Разработана региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, утверждена и представлена в ГК Фонд ЖКХ** |
| 14. | Ответственный за достижение результатарегионального проекта | Ефремов А.В. | Врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Ефремов А.В. врио министраприродных ресурсов иэкологии Чувашской Республики | 20 |
| 15.  | Участник регионального проекта | Тихонов А.И. | Начальник отдела строительства министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | Максимов В.М.первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | 20 |
| 16. | Участник регионального проекта | Филиппов В.И. | Заместитель главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ - начальник управления ЖКХ, энергетики, транспорта и связи | Ладыков А.О.глава администрации города Чебоксары | 20 |
| 17. | Участник регионального проекта | Кучук О.В. | Первый заместитель главы администрации Мариинско-Посадского района - начальник отдела градостроительства и развития общественной инфраструктуры | Мясников А.А.глава администрацииМариинско-Посадского района | 20 |
| 18. | Участник регионального проекта | Осипов А.Г. | Заместитель главы Ядринской районной администрации - начальник отдела строительства, дорожного хозяйства и ЖКХ | Софронов А.Л.глава Ядринской районной администрации | 20 |
| 19. | Участник регионального проекта | Фадеев А.Г. | Заместитель главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры | Чепрасова О.В.глава администрации города Новочебоксарска | 20 |
| 20. | Участник регионального проекта | Матренина Э.Л. | Первый заместитель министра физической культуры и спорта Чувашской Республики | Богаратов М.В.министр физической культуры и спорта Чувашской Республики  | 20 |
| 21. | Участник регионального проекта | Николаев Л.Г. | Глава администрации Вурнарского района  | Николаев Л.Г.глава администрации Вурнарского района | 20 |
| **Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,02 км3/год** |
| 22. | Ответственный за достижение результатарегионального проекта | Ефремов А.В. | Врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Ефремов А.В. врио министраприродных ресурсов иэкологии Чувашской Республики | 20 |
| 23. | Участник регионального проекта | Тихонов А.И. | Начальник отдела строительства министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | Максимов В.М.первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  | 20 |
| 24. | Участник регионального проекта | Филиппов В.И. | Заместитель главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ - начальник управления ЖКХ, энергетики, транспорта и связи | Ладыков А.О.глава администрации города Чебоксары | 20 |
| 25. | Участник регионального проекта | Кучук О.В. | Первый заместитель главы администрации Мариинско-Посадского района - начальник отдела градостроительства и развития общественной инфраструктуры | Мясников А.А.глава администрацииМариинско-Посадского района | 20 |
| 26. | Участник регионального проекта | Осипов А.Г. | Заместитель главы Ядринской районной администрации - начальник отдела строительства, дорожного хозяйства и ЖКХ | Софронов А.Л.глава Ядринской районной администрации | 20 |
| 27. | Участник регионального проекта | Фадеев А.Г. | И.о. заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры | Чепрасова О.В.глава администрации города Новочебоксарска | 20 |
| 28. | Участник регионального проекта | Матренина Э.Л. | Первый заместитель министра физической культуры и спорта Чувашской Республики | Богаратов М.В.министр физической культуры и спорта Чувашской Республики  | 20 |
| 29. | Участник регионального проекта | Николаев Л.Г. | Глава администрации Вурнарского района  | Николаев Л.Г.глава администрации Вурнарского района | 20 |

1 Базовое значение подлежит уточнению после обработки данных статистической отчетности за 2017 год, достижение целевого показателя складывается из реализации мероприятий по очистке сточных вод, отводимых в реку Волга предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

**6. Дополнительная информация**

 Мероприятия регионального проекта направлены на улучшение экологического состояния реки Волга на территории Чувашской Республики за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга.

Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод по результатам мероприятий проекта рассчитывается как разность базового объема загрязненных сточных вод крупных предприятий водопроводно-канализационного хозяйства (по данным формы статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) по состоянию на 31 декабря 2017 г.) и мощностей, введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды.

В рамках регионального проекта будут построены, реконструированы (модернизированы) следующие очистные сооружения водопользователей, осуществляющих сброс загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки:

- Сооружения очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары;

- Коллектор хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 м3/сут. в пос. Вурнары;

 - Ливневые очистные сооружения мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары;

 - Биологические очистные сооружения в г. Ядрин Чувашской Республики 4200 куб. м/сут.;

 - Биологические очистные сооружения в г. Мариинский Посад Чувашской Республики;

 - Очистные сооружения АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии;

 - Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г.Чебоксары;

 - Ливневые очистные сооружения в мкр. «Новый город» г.Чебоксары;

 - Сооружения очистки ливневых стоков Президентского бульвара г. Чебоксары;

 - Ливневые очистные сооружения в районе ул. Якимовская г.Чебоксары;

 - Ливневые очистные сооружения в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары;

 - Ливневые очистные сооружения на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г. Новочебоксарск;

- Ливневые очистные сооружения на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г. Новочебоксарск.

Строительство, реконструкция (модернизация) комплексов очистных сооружений позволит снизить загрязнение реки Волги и значительно улучшить ее экологическое состояние, а также ускорить темпы инвестиций в сфере очистки сточных вод, повысить качество и надежность предоставления населению коммунальных услуг в сфере водоотведения и, как следствие улучшить качество и комфортность проживания населения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_