Приложение № 1

 УТВЕРЖДЕН

 протокольным решением

 Совета при Главе Чувашской

 Республики по стратегическому

 развитию и приоритетным проектам

 от 26 февраля 2018 г. № 8

**ПАСПОРТ**

**приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги**

**на территории Чувашской Республики»**

**1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Срок начала и окончания проекта | 26.02.2018 – 25.11.2025 |
| Куратор проекта | Моторин Иван Борисович, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики  |
| Функциональный заказчик | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в лице министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики Коршунова Александра Петровича |
| Руководитель проекта | Ефремов Александр Васильевич, первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  |
| Исполнители и соисполнители мероприятий проекта | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской РеспубликиМинистерство физической культуры и спорта Чувашской РеспубликиМинистерство финансов Чувашской РеспубликиАдминистрация г. ЧебоксарыАдминистрация г. НовочебоксарскАдминистрация Мариинско-Посадского районаАдминистрация Ядринского районаГосударственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения»» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики» Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике |
| Разработчик проекта  | Сергеева Валентина Николаевна, начальник отдела водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА** |
| Цель проекта | Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга, в том числе, путем уменьшения доли загрязненных сточных от общего объема сточных вод, подлежащих очистке на территории Чувашской Республики, к 2020 году до 31,55%, к 2025 году до 28,81%, и ликвидации объекта негативного воздействия на экологическое состояние реки Волга – шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» на площади 0,067 тыс. га.  |
|  | Показатель\* | Тип показателя | Базовое значе-ние(на 01.01.2017) | Период, год |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2025 |
| Доля загрязненных сточных вод от общего объема сточных вод, подлежащих очистке (%)  | основной | 34,74 | 34,74 | 34,74 | 34,74 | 31,55 | 28,81 |
| Снижение объема загрязненных сточных вод (тыс. м3) | аналитический | 30682,55 | 30682,55 | 30682,55 | 30682,55 | 27864,52 | 25444,03 |
| Количество построенных, реконструированных (модернизированных) объектов (ед.) | основной | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 |
| Количество водопользователей, осуществляющих сброс (отведение) сточных вод, имеющих объекты, оказывающие негативное влияние на окружающую среду I категории, установивших автоматизированные системы, лаборатории по контролю за составом, объемом или массой сточных вод, (ед.) | основной | 0 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Количество водопользователей, осуществляющих сброс (отведение) сточных вод, имеющих объекты, оказывающие негативное влияние на окружающую среду II категории, установивших автоматизированные системы, лаборатории по контролю за составом, объемом или массой сточных вод, (ед.) | основной | 0 | - | - | - | 5 | 5 |
| Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, (тыс. га) | основной | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,067 |
|  | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объекта накопленного вреда окружающей среде, (тыс. чел.) | основной | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126,072 |
|  | Количество рекультивированных объектов прошлого экологического ущерба, (ед.) | аналитический | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Результаты проекта | 1. К 2020 году проведена реконструкция (модернизация) и строительство очистных сооружений, в том числе с применением наилучших доступных технологий, не менее чем на 5 объектах, обеспечен прирост мощности очистных сооружений на 5,5 тыс. м3 /год, к 2025 году – не менее чем на 13 объектах, обеспечен прирост мощности очистных сооружений на 13,8 тыс. м3 /год.2. К 2020 году установлены автоматизированные системы, лаборатории по контролю за составом, объемом сточных вод на 6 объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду I и II категории, осуществляющих сброс (отведение) сточных вод.3. К 2025 году осуществлено восстановление (рекультивация) не менее чем на 67,2 га (0,067 тыс. га) земель, подвергшихся негативному воздействию накопленного экологического ущерба.4. К 2025 году не менее чем 37 км зон санитарной охраны источников городов Чебоксары и Новочебоксарск приведены в состояние, соответствующие их статусу. |
| Описание модели функционирования результатов проекта | Комплекс мероприятий приоритетного проекта позволит:

|  |
| --- |
| 1. Выявить текущую ситуацию и сформировать план работ по завершению установления границ зон санитарной охраны источников городов Чебоксары и Новочебоксарск.2. Обеспечить контроль и достоверность сведений для принятия мер реагирования.3. Оптимизировать и консолидировать источники финансирования реализации инвестиционных проектов в сфере очистки сточных вод. 4. Привлекать инвестиции в сферу очистки сточных вод за счет стимулирования предприятий-водопользователей Фондом содействия реформированию ЖКХ. 5. Снизить антропогенную нагрузку на водные объекты. |
|  |

 |

\*показатели рассчитывается с нарастающим итогом

**3. ЭТАПЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя) | Срок | Вид документа и (или) результат | Ответственный исполнитель | Уровень контроля (ПК, РП) |
| **1. Общеорганизационные мероприятия** |  |  |  |
| 1.1 | Утвержден Паспорт приоритетного проекта | КТР | 26.02.2018 | Протокол заседанияСовета при Главе Чувашской Республики по стратегическомуразвитию и приоритетным проектамПаспорт приоритетного проекта | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Совет при Главе Чувашской Республики |
| 1.2 | Утвержден Сводный план приоритетного проекта | КТР | 17.03.2018 | Протокол заседанияПроектного комитета | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | ПК |
| 1.3 | Внесены изменения в государственные программы Чувашской Республики с указанием соответствующих подпрограмм государственных программ Чувашской Республики и основных мероприятий подпрограмм государственных программ Чувашской Республики, в рамках которых планируются к реализации мероприятия, включенные в приоритетный проект | КТР | 30.09.2018 | Постановления Кабинета Министров Чувашской Республики о внесении изменений в государственные программы Чувашской Республики | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | ПК |
| 1.4 | Заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги» | КТР | Ежегодно, 01.03.2020,01.03.2021,01.03.2022,01.03.2023 | Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги» | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | ПК |
| 1.5 | Ежегодная корректировка паспорта и сводного планаприоритетного проекта в соответствии с результатами мониторинга | КТР | Ежегодно за месяц до наступления сроков аналогичных КТ федерального проекта | Откорректированный Сводный план реализации проекта | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | ПК |
| 1.6 | Подготовка ежеквартальных и ежегодного отчета | КТР | Ежеквартально до 25 числа следующего за отчетным, ежегодно | Отчет | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | ПК |
| 1.7 | Подготовлен итоговый отчет о реализации приоритетного проекта, проект завершен | завершение этапа | 20.09.2025 | Отчет о реализации приоритетного проекта | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | ПК |
| **2. Функциональное направление «Инвентаризация объектов, оказывающих негативное воздействие»** |
| 2.1 | Сформирован перечень объектов негативного воздействия на окружающую среду (объекты, осуществляющие сброс загрязняющих сточных вод, объекты накопленного экологического вреда окружающей среде), проведено их категорирование | КТР | 01.04.2018 | Перечень объектов негативного воздействия на окружающую среду | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике | РП |
| 2.2 | Установлены автоматизированные системы, лаборатории по контролю за составом, объемом или массой сточных вод на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду I категории, осуществляющих сброс (отведение) сточных вод | КТР | 31.12.2019 | Программа контроля состава и свойств сточных вод, согласованной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | ПК |
|  | Установлены автоматизированные системы, лаборатории по контролю за составом, объемом или массой сточных вод на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду II категории, осуществляющих сброс (отведение) сточных вод | КТР | 31.12.2020 | Программа контроля состава и свойств сточных вод, согласованной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | ПК |
| **3. Функциональное направление «Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязненных сточных вод»** |
| 3.1 | **Разработаны проектно-сметные документации на реконструкцию (модернизацию) и строительство очистных сооружений, в том числе с применением наилучших доступных технологий, на 7 объектах:** |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Разработана ПСД «Строительство очистных сооружений в г. Мариинский Посад Чувашской Республики» | КТР | 31.12.2018 | Проектно-сметная документация на строительство очистных сооружений, прошедшая государственную экспертизу | Администрация Мариинско-Посадского района Чувашской Республики | ПК |
| 3.1.2. | Разработаны ПСД «Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г.Чебоксары»;«Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г.Чебоксары»;«Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары»;«Строительство ливневых очистных сооружений в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары» | КТР | 31.12.2018 | Проектно-сметная документация на строительство очистных сооружений, прошедшая государственную экспертизу | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики | ПК |
| 3.1.4. | Разработана ПСД «Строительство локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г.Новочебоксарск»;«Реконструкция существующих локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г.Новочебоксарск» | КТР | 31.12.2018 | Проектно-сметная документация на строительство очистных сооружений, прошедшая государственную экспертизу | Администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики | ПК |
| 3.1.5. | Разработана ПСД «Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии» | КТР | 31.12.2019 | Проектно-сметная документация на строительство очистных сооружений, прошедшая государственную экспертизу | АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии, Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики | ПК |
| 3.2 | **Заключены Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги»** | КТР | 01.03.2019,01.03.2020,01.03.2021,01.03.2022,01.03.2023 | Соглашение о предоставлении субсидии | Кабинет Министров Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | РП |
| 3.3 | **По итогам проведенных электронных аукционов на проведение строительно-монтажных работ на 13 объектах строительства (реконструкции) очистных сооружений заключены государственные (муниципальные) контракты на**: |  |  |  |  |  |
| 3.3.1. | Реконструкцию биологических очистных сооружений. Строительство третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 000 куб. м/сут. г. Новочебоксарск. Третий этапСтроительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части города ЧебоксарыСтроительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Новый город» г.Чебоксары | КТР | 01.06.201901.06.201901.06.2019 | Заключенный договорЗаключенные муниципальные контракты | ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии», Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики,Администрация города Чебоксары Чувашской Республики | РП |
| 3.3.2. | Реконструкцию биологических очистных сооружений производительностью 4200 м3/сут. в г. Ядрин Чувашской РеспубликиСтроительство сооружений очистки ливневых стоков Президентского бульвара г. ЧебоксарыСтроительство локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г.НовочебоксарскРеконструкцию очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии | КТР | 01.06.202001.06.202001.06.202001.06.2020 | Заключенные муниципальные и государственные контракты | Администрация Ядринского района,Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики,Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики,Администрация города Чебоксары Чувашской РеспубликиАдминистрация города Новочебоксарск Чувашской Республики | РП |
| 3.3.3. | Строительство биологических очистных сооружений в г. Мариинский ПосадСтроительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г.ЧебоксарыСтроительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г.ЧебоксарыРеконструкция существующих локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г.Новочебоксарск | КТР | 01.06.202101.06.202101.06.202101.06.2021 | Заключенные муниципальные контракты | Администрация Мариинско-Посадского района,Администрация города Чебоксары Чувашской РеспубликиАдминистрация города Новочебоксарск Чувашской Республики | РП |
| 3.3.4. | Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары | КТР | 01.06.2022 | Заключенный муниципальный контракт | Администрация города Чебоксары Чувашской РеспубликиАдминистрация | РП |
|  | Строительство ливневых очистных сооружений в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары | КТР | 01.06.2023 | Заключенный муниципальный контракт | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики | РП |
| 3.4 | **Введены в эксплуатацию реконструированные построенные очистные сооружения производительностью, м3/сут.** |  |  |  |  |  |
| 3.4.1. | Биологические очистные сооружения г. Новочебоксарск. Третий этап ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии», 100 000;Биологические очистные сооружения в г. Ядрин Чувашской Республики, 4 200;Сооружения очистки дождевых стоков центральной части города Чебоксары, 3542;Ливневые очистные сооружения на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой, г.Новочебоксарск, 864Очистные сооруженияАУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии, 150 | КТР | 01.12.202001.12.202101.12.202001.12.202101.12.2021 | Разрешения на ввод объектов в эксплуатацию | ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии»,Администрация Ядринского района,Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики,Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики,Администрация города Чебоксары Чувашской Республики;Администрация города Новочебоксарск Чувашской Республики | РП |
| 3.4.2. | Подготовлены отчеты по реализацииПСД строительства и реконструкции | КТР | 25.10.2019,15.01.2020,25.07.2020,25.10.2020,15.01.2021,25.04.2021,25.07.2021,25.10.2021,15.01.2022 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики,Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики,Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | ПК |
| 3.4.3. | Биологические очистные сооружения в г. Мариинский Посад Чувашской Республики, 1 500;Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары, 832;Ливневые очистные сооружения в районе ул. Якимовская г. Чебоксары,276;Ливневые очистные сооружения на нижней Набережной в районе ул. Винокурова, г.Новочебоксарск, 864 | КТР | 01.12.202201.12.202201.12.202201.12.2022 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация Мариинско-Посадского района Чувашской Республики,Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики;Администрация города Чебоксары Чувашской Республики;Администрация города Новочебоксарск Чувашской Республики | РП |
| 3.4.4. | Подготовлены отчеты по реализацииПСД строительства и реконструкции | КТР | 25.07.2021,25.10.2021,15.01.2022,25.04.2022,25.07.2022,25.10.2022,15.01.2023 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики,Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | ПК |
| 3.4.5. | Ливневые очистные сооружения в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары, 179;Ливневые очистные сооружения в мкр. «Новый город» г.Чебоксары, 4320 | КТР | 01.12.202301.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики;Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | РП |
| 3.4.6. | Подготовлены отчеты по реализацииПСД строительства и реконструкции | КТР | 25.07.2022,25.10.2022,15.01.2023,25.04.2023,25.07.2023,25.10.2023,15.01.2024 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | ПК |
| 3.4.7. | Ливневые очистные сооружения в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары, 156;Ливневые очистные сооружения Президентского бульвара г. Чебоксары, 259 | КТР | 01.12.202401.12.2021 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | города Чебоксары Чувашской Республики;Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | РП |
| 3.4.8. | Подготовлены отчеты по реализацииПСД строительства и реконструкции | КТР | 25.07.2023,25.10.2023,15.01.2024,25.04.2024,25.07.2024,25.10.2024,15.01.2025 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | ПК |
| 3.5 | **С участием Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике проведена инвентаризация объектов загрязнения, выявлены новые источники загрязнения** | КТР | 01.12.201901.12.202001.12.202101.12.202201.12.202301.12.2024 | Дополнительный перечень объектов негативного воздействия на окружающую среду | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике | ПК |
| **4. Функциональное направление «Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического ущерба, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги»** |
| 4.1 | Направлены обосновывающие материалы и заявка на включение объекта «Рекультивация шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» в сводный план реализации приоритетного проекта «Чистая страна» | КТР | 31.12.2019 | Заявка на включение объекта «Рекультивация шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» в сводный план реализации приоритетного проекта «Чистая страна» | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | РП |
| 4.2 | Заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги» | КТР | 01.03.202001.03.2021 | Соглашение о предоставлении субсидии | Кабинет Министров Чувашской Республики,Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | ПК |
| 4.3 | По итогам проведенного электронного аукциона заключен контракт на проведение работ по рекультивации шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | КТР | 01.06.2020 | Контракт с подрядной организацией | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | ПК |
| 4.4. | Завершены этапы рекультивации шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | КТР | 01.12.2021 | Акт приема-сдачи рекультивированных земель | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | ПК |
| 4.5. | Подготовлен отчет по реализацииПроекта по рекультивации шламонакопителей | КТР | 25.04.2020,25.07.2020,25.10.2020,15.01.2021,25.04.2021,25.07.2021,25.10.2021,15.01.2021 | Отчет | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | ПК |

**3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование этапа, мероприятия, контрольной точки | Длительность, дней | Начало | Окончание | Вид документаи (или) результат | Ответственный исполнитель |
| **Этап 1. Общеорганизационные мероприятия** |
| 1.1. | Утвержден Паспорт приоритетного проекта | 20 | 02.11.2017 | 01.03.2018 | Протокол заседанияСовета при Главе Чувашской Республики по стратегическомуразвитию и приоритетным проектамПаспорт приоритетного проекта | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 1.2.  | Утвержден Сводный план приоритетного проекта | 20 | 26.02.2018 | 17.03.2018 | Протокол заседания Проектного комитета | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 1.3. | Внесены изменения в государственные программы Чувашской Республики с указанием соответствующих подпрограмм государственных программ Чувашской Республики и основных мероприятий подпрограмм государственных программ Чувашской Республики, в рамках которых планируются к реализации мероприятия, включенные в приоритетный проект | 210 | 01.02.2018 | 01.09.2018 | Постановления Кабинета Министров Чувашской Республики о внесении изменений в государственные программы Чувашской Республики | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| 1.4. | Заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги» | 3030303030 | 01.02.201901.02.202001.02.202101.02.202201.02.2023 | 01.03.201901.03.202001.03.202101.03.202201.03.2023 | Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги» | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики |
| 1.5. | Ежегодная корректировка приоритетного проекта в соответствии с результатами мониторинга | 30 | Ежегодно за два месяца до наступления сроков аналогичных КТ федерального проекта | Ежегодно за месяц до наступления сроков аналогичных КТ федерального проекта | Откорректированный Сводный план реализации проекта | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики |
| 1.6. | Подготовлены ежеквартальные и и ежегодные отчеты  | 10 | Ежеквартально до 15 числа следующего за отчетным, ежегодно | Ежеквартально до 25 числа следующего за отчетным, ежегодно | Отчет  | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики |
| 1.7. | Подготовлен итоговый отчет о реализации приоритетного проекта, проект завершен | 30 | 20.08.2025 | 20.09.2025 | Отчет о реализации приоритетного проекта | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики,Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| **Этап 2. Функциональное направление «Инвентаризация объектов, оказывающих негативное воздействие»** |
| 2.1 | Сформирован перечень объектов негативного воздействия на окружающую среду (объекты, осуществляющие сброс загрязняющих сточных вод, объекты накопленного экологического вреда окружающей среде), проведено их категорирование | 80 | 10.01.2018 | 01.04.2018 | Перечень объектов негативного воздействия на окружающую среду | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике |
| 2.2 | Установлены автоматизированные системы, лаборатории по контролю за составом, объемом или массой сточных вод на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду I категории, осуществляющих сброс (отведение) сточных вод | 360 | 31.12.2018 | 31.12.2019 | Программа контроля состава и свойств сточных вод, согласованной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике |
| 2.3 | Установлены автоматизированные системы, лаборатории по контролю за составом, объемом или массой сточных вод на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду II категории, осуществляющих сброс (отведение) сточных вод | 720 | 31.12.2019 | 31.12.2020 | Программа контроля состава и свойств сточных вод, согласованной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чувашской Республике |
| **Этап 3. Функциональное направление «Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод»** |
| 3.1 | Разработаны проектно-сметные документации на реконструкцию (модернизацию) и строительство очистных сооружений, в том числе с применением наилучших доступных технологий, 7 объектов:- «Строительство очистных сооружений в г. Мариинский Посад Чувашской Республики»;- «Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г.Чебоксары»;- «Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г.Чебоксары»;- «Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары»;- «Строительство ливневых очистных сооружений в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары»;- «Строительство локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г.Новочебоксарск»;- «Реконструкция существующих локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г.Новочебоксарск»;- «Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии». | 390390 | 01.12.201701.12.2018 | 31.12.201831.12.2019 | Проектно-сметные документации на строительство очистных сооружений, прошедшие государственную экспертизуПроектно-сметная документация на строительство очистных сооружений, прошедшая государственную экспертизу | Администрация Мариинско-Посадского района Чувашской Республики;Администрация города Чебоксары Чувашской Республики; Администрация города Новочебоксарск Чувашской Республики;Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики |
| 3.2 | По итогам проведенных электронных аукционов на проведение строительно-монтажных работ на 13 объектах строительства (реконструкции) очистных сооружений заключены государственные (муниципальные) контракты и определены подрядные организации на проведение работ по: |  |  |  |  |  |
| 3.2.1. | Реконструкции биологических очистных сооружений. Строительство третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 000 куб. м/сут. г. Новочебоксарск. Третий этапСтроительству сооружений очистки дождевых стоков центральной части города ЧебоксарыСтроительству объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г.Чебоксары;Строительству ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г.Чебоксары;Строительству ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары;Строительству ливневых очистных сооружений в мкр. «Новый город» г.ЧебоксарыСтроительству ливневых очистных сооружений в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары;Строительству сооружений очистки ливневых стоков Президентского бульвара г. Чебоксары | 60 | 01.04.2019 | 01.06.2019 | Заключенный договор | ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии», Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской РеспубликиРеспублики;Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.2.2. | «Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии» производительностью 150 м3/сут. | 60 | 01.04.2020 | 01.06.2020 | Заключенный государственный контракт | Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики |
| 3.2.3. | Реконструкции биологических очистных сооружений производительностью 4200 м3/сут. в г. Ядрин Чувашской Республики; | 60 | 01.04.2021 | 01.06.2021 | Заключенные муниципальные и государственные контракты | Администрация Ядринского района Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| 3.2.4. | Строительству биологических очистных сооружений в г. Мариинский Посад;Реконструкции существующих локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г.Новочебоксарск | 60 | 01.04.2022 | 01.06.2022 | Заключенные муниципальные контракты | Администрация Мариинско-Посадского района Чувашской Республики,Администрация города Чебоксары Чувашской Республики,Администрация города Новочебоксарск Чувашской Республики |
| 3.3 | Введены в эксплуатацию реконструированные / построенные очистные сооружения производительностью: |  |  |  |  |  |
| 3.3.1. | Биологические очистные сооружения г. Новочебоксарск. Третий этап ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» | 870 | 01.06.2019 | 01.12.2021 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии», Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| 3.3.1.1.. | Подготовлен отчет по реконструкции Биологических очистных сооружений г. Новочебоксарск. Третий этап ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» | 20202020202020 | 20.07.201920.10.202025.12.202020.04.202120.07.202120.10.2021 25.12.2021 | 25.07.201925.10.202015.01.202125.04.202125.07.202125.10.202115.01.2022 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.2.  | Сооружения очистки дождевых стоков центральной части города Чебоксары | 520 | 01.06.2019 | 01.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.3.2.1 | Подготовлен отчет по строительству сооружения очистки дождевых стоков центральной части города Чебоксары | 20202020202020 | 20.07.201920.10.201925.12.201920.04.202020.07.202020.10.2020 25.12.2020 | 25.07.201925.10.201915.01.202025.04.202025.07.202025.10.202015.01.2020 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.3. | Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары | 520 | 01.06.2019 | 01.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.3.3.1 | Подготовлен отчет по строительству Ливневых очистных сооружений мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары | 20202020202020 | 20.07.201920.10.201925.12.201920.04.202020.07.202020.10.2020 25.12.2020 | 25.07.201925.10.201915.01.202025.04.202025.07.202025.10.202015.01.2020 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.4. | Ливневые очистные сооружения в районе ул. Якимовская г. Чебоксары | 520 | 01.06.2019 | 01.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.3.4.1. | Подготовлен отчет по строительству ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары  | 20202020202020 | 20.07.201920.10.201925.12.201920.04.202020.07.202020.10.2020 25.12.2020 | 25.07.201925.10.201915.01.202025.04.202025.07.202025.10.202015.01.2020 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.5. | Ливневые очистные сооружения в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары | 520 | 01.06.2019 | 01.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.3.5.1. | Подготовлен отчет по строительству ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г.Чебоксары | 20202020202020 | 20.07.201920.10.201925.12.201920.04.202020.07.202020.10.2020 25.12.2020 | 25.07.201925.10.201915.01.202025.04.202025.07.202025.10.202015.01.2020 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.6. | Ливневые очистные сооружения в мкр. «Новый город» г.Чебоксары | 520 | 01.06.2019 | 01.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.3.6.1. | Подготовлен отчет по строительству ливневых очистных сооружений в мкр. «Новый город» г.Чебоксары | 20202020202020 | 20.07.201920.10.201925.12.201920.04.202020.07.202020.10.2020 25.12.2020 | 25.07.201925.10.201915.01.202025.04.202025.07.202025.10.202015.01.2020 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.7. | Ливневые очистные сооружения в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары | 520  | 01.06.2019 | 01.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.3.7.1. | Подготовлен отчет по строительству ливневых очистных сооружений в районе Марпосадского шоссе г. Чебоксары | 20202020202020 | 20.07.201920.10.201925.12.201920.04.202020.07.202020.10.2020 25.12.2020 | 25.07.201925.10.201915.01.202025.04.202025.07.202025.10.202015.01.2020 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.8. | Ливневые очистные сооружения Президентского бульвара г. Чебоксары | 520  | 01.06.2019 | 01.12.2020 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Чебоксары Чувашской Республики |
| 3.3.8.1. | Подготовлен отчет по строительству ливневых очистных сооружений Президентского бульвара г. Чебоксары  | 20202020202020 | 20.07.201920.10.201925.12.201920.04.202020.07.202020.10.2020 25.12.2020 | 25.07.201925.10.201915.01.202025.04.202025.07.202025.10.202015.01.2020 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.9. | Биологические очистные сооружения в г. Ядрин Чувашской Республики производительностью | 520 | 01.06.2020 | 01.12.2021 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация Ядринского района Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| 3.3.9.1. | Подготовлен отчет по реконструкции Биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики  | 20202020202020 | 20.07.202020.10.202025.12.202020.04.202120.07.202120.10.2021 25.12.2021 | 25.07.201925.10.202015.01.202125.04.202125.07.202125.10.202115.01.2022 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.10. | Очистные сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии  | 520 | 01.06.2020 | 01.12.2021 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики |
| 3.3.10.1 | Подготовлен отчет по реконструкции очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии | 20202020202020 | 20.07.202020.10.202025.12.202020.04.202120.07.202120.10.2021 25.12.2021 | 25.07.201925.10.202015.01.202125.04.202125.07.202125.10.202115.01.2022 | Отчет | Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики |
| 3.3.11. | Ливневые очистные сооружения на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г.Новочебоксарск | 520 | 01.06.2020 | 01.12.2021 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Новочебоксарск Чувашской Республики |
| 3.3.11.1 | Подготовлен отчет по строительству ливневых очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г.Новочебоксарск | 20202020202020 | 20.07.202020.10.202025.12.202020.04.202120.07.202120.10.2021 25.12.2021 | 25.07.201925.10.202015.01.202125.04.202125.07.202125.10.202115.01.2022 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.12. | Биологические очистные сооружения в г. Мариинский Посад Чувашской Республики | 520 | 01.06.2021 | 01.12.2022 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация Мариинско-Посадского района Чувашской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| 3.3.12.1 | Подготовлен отчет по строительству Биологических очистных сооружений в г. Мариинский Посад Чувашской Республики | 20202020202020 | 20.07.202120.10.202125.12.202120.04.202220.07.202220.10.2022 25.12.2022 | 25.07.202025.10.202115.01.202225.04.202225.07.202225.10.202215.01.2023 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 3.3.13. | Реконструкция существующих локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г.Новочебоксарск | 520 | 01.06.2021 | 01.12.2022 | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Администрация города Новочебоксарск Чувашской Республики |
| 3.3.13.1 | Подготовлен отчет по реконструкции локальных очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г.Новочебоксарск | 20202020202020 | 20.07.202120.10.202125.12.202120.04.202220.07.202220.10.2022 25.12.2022 | 25.07.202025.10.202115.01.202225.04.202225.07.202225.10.202215.01.2023 | Отчет | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| **Этап 4. Функциональное направление «Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического ущерба, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги»** |
| 4.1 | Направлены обосновывающие материалы и заявка на включение объекта «Рекультивация шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» в сводный план реализации приоритетного проекта «Чистая страна» | 330 | 01.02.2019 | 31.12.2019 | Заявка на включение объекта «Рекультивация шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» в сводный план реализации приоритетного проекта «Чистая страна» | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 4.2 | Заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги» | 30 | 01.02.2020 | 01.03.2020 | Соглашение о предоставлении субсидии | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 4.3 | По итогам проведенного электронного аукциона заключен контракт на проведение работ по рекультивации шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | 90 | 01.03.2020 | 01.06.2020 | Государственный контракт с подрядной организацией | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии |
| 4.4 | Завершены этапы рекультивации шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | 520 | 01.06.2020 | 01.12.2021 | Акт приема-сдачи рекультивированных земель | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии |

## 5. План финансового обеспечения регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | ГРБС | КБК расходов | Срок доведения лимитов бюджетных обязательств | Бюджетные источники финансирования, млн. рублей | Внебюджетные источники финансирования | Всего, млн. рублей |
| федеральный бюджет | консолидированный бюджет Чувашской Республики |
| Республиканский бюджет Чувашской Республики | Местный бюджет |
|  | **Функциональное направление «Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе** **сокращение поступления загрязнённых сточных вод»** |
| 1 | Мероприятие N 2.1Разработаны проектно-сметные документации на реконструкцию (модернизацию) и строительство очистных сооружений, в том числе с применением наилучших доступных технологий, на 10 объектах |  |  | 01.03.201801.03.2019 | 0,000,00 | 0,000,37 | 56,700,00 | 0,000,00 | 56,700,37 |
| 2 | Мероприятие N 2.2Завершена реконструкция биологических очистных сооружений. Строительство третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 000 куб. м/сут. г. Новочебоксарск. Третий этап |  |  | 01.03.201901.03.2020 | 0,000,00 | 0,000,00 | 0,000,00 | 133,74268,26 | 133,74268,26 |
| 3 | Мероприятие N 2.3Завершено строительство биологических очистных сооружений в г. Мариинский Посад Чувашской Республики |  |  | 01.03.2021 | 282,00 | 17,10 | 0,90 | 0,00 | 300,00 |
| 4. | Мероприятие N 2.4Завершена реконструкция очистных сооруженийАУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии |  |  | 01.03.2020 | 14,10 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 5 | Мероприятие N 2.5Завершена реконструкция биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики |  |  | 01.03.2020 | 70,50 | 4,23 | 0,27 | 0,00 | 75,00 |
| 6 | Мероприятие N 2.7Завершено строительство сооружения очистки дождевых стоков центральной части города Чебоксары |  |  | 01.03.2019 | 225,60 | 0,00 | 14,40 | 0,00 | 240,00 |
| 7 | Мероприятие N 2.8Завершено строительство ливневых очистных сооружений мкр. «Грязевая стрелка» г. Чебоксары |  |  | 01.03.2021 | 733,20 | 0,00 | 46,80 | 0,00 | 780,00 |
| 8 | Мероприятие N 2.9Завершено строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары |  |  | 01.03.2021 | 564,00 | 0,00 | 36,00 | 0,00 | 600,00 |
| 9 | Мероприятие N 2.10Завершено строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г. Чебоксары |  |  | 01.03.2022 | 545,20 | 0,00 | 34,80 | 0,00 | 580,00 |
| 10 | Мероприятие N 2.11Завершено строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Новый город» г. Чебоксары |  |  | 01.03.2019 | 329,00 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 350,00 |
| 11 | Мероприятие N 2.12Завершено строительство ливневых очистных сооружений в районе Марпосадское шоссе г. Чебоксары |  |  | 01.03.2023 | 47,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 50,00 |
| 12 | Мероприятие N 2.13Завершено строительство ливневых очистных сооружений Президентского бульвара г. Чебоксары |  |  | 01.03.2020 | 32,90 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 35,00 |
| 13 | Мероприятие N 2.14Завершено строительство ливневых очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Жени Крутовой г. Новочебоксарск |  |  | 01.03.2020 | 32,90 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 35,00 |
| 14 | Мероприятие N 2.15Завершено строительство ливневых очистных сооружений на нижней Набережной в районе ул. Винокурова г. Новочебоксарск |  |  | 01.03.2021 | 18,80 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 20,00 |
| Итого по функциональному направлению: |  |  |  | 2895,20 | 22,60 | 219,27 | 402,00 | 3539,07 |
|  | **Функциональное направление «Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического ущерба, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги»** |
| 15 | Мероприятие N 3.1Направлены обосновывающие материалы и заявка на включение объекта «Рекультивация шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии» в сводный план реализации приоритетного проекта «Чистая страна» |  |  | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Мероприятие N 3.2Заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на софинансирование мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги» |  |  | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Мероприятие N 3.3По итогам проведенного электронного аукциона заключен контракт на проведение работ по рекультивации шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии |  |  | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Мероприятие N 3.4Рекультивация шламонакопителей осадков сточных вод г.Новочебоксарска Чувашской Республики ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии |  |  | 01.03.2020 | 1489,39 | 0,00 | 0,00 | 140,46 | 1629,85 |
| Итого по функциональному направлению: |  |  |  | 1489,39 | 0,00 | 0,00 | 140,46 | 1629,85 |
| ВСЕГО: |  |  |  | 4384,59 | 22,60 | 219,27 | 542,46 | 5168,92 |

**6.  Бюджет регионального проекта\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Год реализации | Всего |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2025 |
| Бюджетные источники, млн. руб. | Федеральный бюджет | 0,00 | 554,60 | 901,09 | 2928,90 | 4384,59 |
| Республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,00 | 0,37 | 5,13 | 17,10 | 22,60 |
| Бюджеты органов местного самоуправления | 56,70 | 35,40 | 4,47 | 122,70 | 219,27 |
| Внебюджетные источники, млн. руб. | 0 | 133,74 | 332,50  | 76,22 | 542,46 |
| Итого | 56,70 | 724,11 | 1243,19 | 3144,92 | 5168,92 |

\*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

**7. Ключевые риски и возможности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование риска/возможности | Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности |
| 1. | РискСокращение государственного финансирования проекта вследствие нестабильной макроэкономической ситуации | Планирование и контроль выделения и доведения лимитов бюджетных средств, финансирования отдельных этапов работ из средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики |
| 2. | Недостаточно высокое качество проектирования объектов капитального строительства | Создание института предупредительного анализа, контроля качества строительства и последующей эксплуатации, создание единого банка типовых проектов с применением наилучших доступных технологий |
| 3. | РискНизкая инвестиционная активность участия в реализации мероприятий | Повышение инвестиционной привлекательности территорий, ранее испытывавших негативное воздействие от накопленного вреда окружающей среде |
| 4. | ВозможностьУлучшение состояния реки Волги | Улучшение качества воды в р. Волга – источнике водоснабжения городов Чебоксары и Новочебоксарск |
| 5. | ВозможностьУлучшение состояния здоровья населения | Обеспечения населения чистой питьевой водой |

**8. Описание регионального проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Связь с государственными программами Российской Федерации и Чувашской Республики | Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322;Государственная программа «Обеспечение комфортным и доступным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 323;Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326;Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2013 № 992;Государственная программа Чувашской Республики «Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства», утверждённая постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30.11.2011 N 530, подпрограмма «Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой»Государственная программа Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности», утверждённая постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29.10.2013 N 439, подпрограмма «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чувашской Республики» |
| Взаимосвязь с другими проектами и программами | Приоритетный проект «Чистая страна» – в части ликвидации объекта накопленного экологического вреда окружающей среде |
| Формальные основания инициации | Протоколом от 30 августа 2017 г. № 9 президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам утвержден паспорт приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» |
| Дополнительная информация | - |

## 9. Состав рабочих органов регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте10 | ФИО | Должность | Описание выполняемого функционала | НепосредственныйРуководитель |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| 1 | Куратор проекта | Моторин Иван Борисович | Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | оказывает всестороннее содействие успешной реализации проекта;возглавляет проектный комитет и согласовывает общие подходы к реализации проекта;согласовывает кандидатуры старшего должностного лица и руководителя проекта | Глава Чувашской Республики |
| 2 | Функциональный заказчик | Коршунов Александр Петрович | Министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | определяет основные требования в отношении результатов проекта, согласовывает результаты и ключевые показатели эффективности проекта;обеспечивает приемку промежуточных и окончательных результатов проекта и представляет их для утверждения в проектный комитет;принимает участие в работе проектного комитета проекта;участвует в проведении мониторинга реализации приоритетных проектов, а также в проведении оценки и иных контрольных мероприятий по проекту.д) согласовывает кандидатуру старшего должностного лица проекта (программы);е) выполняет иные функции, предусмотренные настоящим Положением и иными нормативными правовыми актами. | Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики |
| 3 | Руководитель проекта | Ефремов Александр Васильевич | Первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | осуществляет оперативное управление реализацией проекта;руководит исполнителями и соисполнителями проекта и организует их работу;обеспечивает разработку, исполнение и своевременную актуализацию сводного плана проекта;обеспечивает формирование и актуализацию документов и данных, касающихся проекта;обеспечивает представление отчетности и организацию внутреннего мониторинга проекта; | Министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 4 | Администратор проекта | Сергеева Валентина Николаевна | Начальник отдела водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Оказывает содействие руководителю проекта в организации процесса планирования, реализации, завершения приоритетного проекта, подготовке отчетных документов по приоритетному проекту, сопровождении и ведении управленческих документов по приоритетному проекту | Министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 5 | Помощник администратора | Панферов Дмитрий Викторович | Заместитель начальника отдела водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Оказывает содействие руководителю проекта в организации процесса планирования, реализации, завершения приоритетного проекта, подготовке отчетных документов по приоритетному проекту, сопровождении и ведении управленческих документов по приоритетному проекту | Министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 6 | Разработчик проекта | Сергеева Валентина Николаевна | Начальник отдела водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Осуществляет разработку приоритетного проекта, вносит изменения в проект, сводит информацию по функциональным направлениям | Министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |