Приложение № 15

УТВЕРЖДЕН

протокольным решением

Совета при Главе Чувашской

Республики по стратегическому

развитию и проектной деятельности

от 13 декабря 2018 г. № 12

# П А С П О Р Т

**регионального проекта Чувашской Республики\***

«Чистая страна»

* 1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование национального проекта | Экология | | |
| Краткое наименование федерального проекта | Чистая страна | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Чистая страна | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019- 31.12.2024 |
| 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 – первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | | |
| Администратор регионального проекта | Спиридонов Вячеслав Кириллович – начальник отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического надзора Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | | |
| Связь с государственными программами Чувашской Республики | Государственная программа Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности», подпрограмма «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чувашской Республики» | | |

* 1. Цель и показатели регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Цель:**Ликвидация всех выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок. Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде на территории Чувашской Республики.*  *Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба к 2024 году составит 60,3 га.* | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| *Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов* | | | | | | | | | | |
| 1. | Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, объект. | основной | 0 | 01.10.2018 | 0 | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 |
| *Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, ед.* | | | | | | | | | | |
| 2. | Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда | основной | 0 | 01.10.2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| *Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс. чел.* | | | | | | | | | | |
| 3. | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда, тыс. чел. | дополнитель-ный | 514,28 | 01.10.2018 | 514,3 | 572,7 | 572,7 | 586,0 | 586,0 | 615,2 |
| *Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров* | | | | | | | | | | |
| 4 | Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, га | дополнитель-ный | 34,0 | 01.10.2018 | 34,0 | 45,9 | 53,6 | 60,3 | 60,3 | 60,3 |

* 1. Результаты регионального проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| **1. Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены** | | | |
| 1.1. | * 1. Результат федерального проекта*: рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки, в границах городов (по состоянию на 31 декабря 2021 г.), шт.*   2. Характеристика результата федерального проекта: *78 выявленнных на 1 января 2018 г. несанкционированнных свалков в границах городов* | | |
| 1.1.1. | Рекультивированы земельные участки, нарушенные при размещении свалок твердых коммунальных отходов (по состоянию на 31 декабря 2021 г.) в Аликовском, Яльчикском районах и в г. Канаш Чувашской Республики | 01.01.2020 – 31.12.2021 | Возвращено в хозяйственный оборот 3 земельных участков, нарушенных при размещении свалки твердых коммунальных отходов.  Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба к 2021 году составила 45,9 га.  Улучшено качество жизни 574,7 тыс. чел. в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда. |
| 1.2. | * 1. Результат федерального проекта*: рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки, в границах городов (по состоянию на 31 декабря 2024 г.)*   Характеристика результата федерального проекта: *ликвидирована 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов* | | |
| 1.2.1 | Рекультивированы земельные участки, нарушенные при размещении свалок твердых коммунальных отходов, по состоянию на 31 декабря 2024 г. в Комсомольском, Мариинско-Посадском, Шемуршинском районах и в г. Ядрин Чувашской Республики | 01.01.2020 – 31.12.2024 | Возвращено в хозяйственный оборот 7 земельных участков, нарушенных при размещении свалки твердых коммунальных отходов.  Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба к 2024году составила 60,3 га.  Улучшено качество жизни 615,2 тыс. чел. в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда. |
| **2. Ликвидация наиболее опасных объектов** *накопленного экологического вреда окружающей среде* | | | |
| 2.1. | * 1. Результат федерального проекта*:* ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде (по состоянию на 31.12.2024), шт.   2. Характеристика результата федерального проекта: *75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде* | | |
| 2. 1.1. | Ликвидировано 2 земельных участка, нарушенных при размещении наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | 01.01.2020 – 31.12.2024 | Ликвидировано 2 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда окружающей среде  Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба к 2024 году составила 23,3 га.  Улучшено качество жизни 741,3 тыс. чел. в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда. |

* 1. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| **1.** | * 1. **Рекультивированы земельные участки, на которых расположены выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки, в границах городов (по состоянию на 31 декабря 2024 г.), ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде** | | | | | | | |
| **1.1.** | **Рекультивированы земельные участки, нарушенные при размещении свалок твердых коммунальных отходов (по состоянию на 31 декабря 2021 г.) в Аликовском, Яльчикском районах и в г. Канаш** | | | | | | | |
| **1.1.1.** | **Рекультивирована свалка твердых коммунальных отходов в г. Канаш Чувашской Республики** |  | **91,982** |  |  |  |  | **91,982** |
| 1.1.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  | 86,463 |  |  |  |  | 86,463 |
| 1.1.1.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  | 5,519 |  |  |  |  | 5,519 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  | 5,243 |  |  |  |  | 5,243 |
| 1.1.1.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.2.** | **Рекультивация земельных участков, нарушенных при размещении свалки твердых коммунальных отходов с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики** |  | **24,598** |  |  |  |  | **24,598** |
| 1.1.2.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  | 23,122 |  |  |  |  | 23,122 |
|  | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  | 1,476 |  |  |  |  | 1,476 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  | 1,402 |  |  |  |  | 1,402 |
| 1.1.2.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.3.** | **Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки твердых коммунальных отходов в с. Яльчики Яльчикского района Чувашской Республики** |  | **10,196** |  |  |  |  | **10,196** |
| 1.1.3.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  | 9,584 |  |  |  |  | 9,584 |
| 1.1.3.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  | 0,612 |  |  |  |  | 0,612 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  | 0,581 |  |  |  |  | 0,581 |
| 1.1.3.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.** | **Рекультивированы земельные участки, нарушенные при размещении свалок твердых коммунальных отходов, по состоянию на 31 декабря 2024 г. в Комсомольском, Мариинско-Посадском, Шемуршинском районах и в г. Ядрин** | | | | | | | |
| **1.2.1** | **Рекультивация свалки твердых бытовых отходов в г. Ядрин Чувашской Республики** |  |  |  | **11,423\*** |  |  | **11,423\*** |
| 1.2.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  |  |  | 10,737\* |  |  | 10,737\* |
| 1.2.1.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  |  |  | 0,686\* |  |  | 0,686\* |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  | 0,652\* |  |  | 0,652\* |
| 1.2.1.3 | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.2.** | **Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки твердых коммунальных отходов в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики** |  |  |  | **12,353\*** | **12,353\*** |  | **24,707\*** |
| 1.2.2.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  |  |  | 11,612\* | 11,612\* |  | 23,225\* |
| 1.2.2.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  |  |  | 0,741\* | 0,741\* |  | 1,482\* |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  | 0,703\* | 0,703\* |  | 1,408\* |
| 1.2.2.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.3.** | **Рекультивация полигона твердых бытовых отходов на земельном участке с кадастровым номером 21:16:060401:26, расположенного в Сутчевском сельском поселении Мариинско-Посадского района Чувашской Республики** |  |  |  | **46,707\*** | **15,153\*** |  | **61,860\*** |
| 1.2.3.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  |  |  | 43,905 | 14,244\* |  | 58,149\* |
| 1.2.3.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  |  |  | 2,802\* | 0,909\* |  | 3,711\* |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  | 2,662\* | 0,864\* |  | 3,526\* |
| 1.2.3.3 | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.4.** | **Рекультивация свалки твердых бытовых отходов в Шемуршинском районе Чувашской Республики** |  |  |  |  | **14,556\*** |  | 14,556\* |
| 1.2.4.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  |  |  |  | 13,683\* |  | 13,683\* |
| 1.2.4.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  |  |  |  | 0,873\* |  | 0,873\* |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  | 0,829\* |  | 0,829\* |
| 1.2.4.3. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | * 1. **Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде** | | | | | | | |
| **2.1.** | **Ликвидировано 2 земельных участка, нарушенных при размещении наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии** | | | | | | | |
| **2.1.1.** | **Рекультивация шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии** |  |  |  | **409,907\*** | **409,907\*** | **819,815\*** | **1639,629\*** |
| 2.1.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) |  |  |  | 385,313\* | 385,313\* | 770,626\* | 1541,252\* |
| 2.1.1.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: |  |  |  | 24,594\* | 24,594\* | 49,189\* | 98,377\* |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики |  |  |  |  |  |  |  |
|  | межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.13. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | |  | **126,776** |  | **480,390\*** | **451,969\*** | **819,815\*** | **1878,950** |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) | |  | 119,169 |  | 451,567\* | 424,852\* | 770,626\* | 1766,214 |
| консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: | |  | 7,607 |  | 28,823\* | 27,117\* | 49,189\* | 112,736 |
| межбюджетные трансферты из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | |  | 7,226 |  | 4,017\* | 2,396\* | 0,000\* | 6,413 |
| 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

* 1. Участники регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте  (процентов) |
| 1. | Руководитель регионального проекта | Ефремов А.В. | Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Коршунов А.П.  министр  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | 20 |
| 2. | Администратор регионального проекта | Спиридонов В.К. | Начальник отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического надзора Министерства природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | А.В. Ефремов  Первый заместитель министр природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 1. | Администратор регионального проекта | Ефремов А.В. | Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Коршунов А.П.  министр  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | 20 |
| 2. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Спиридонов В.К. | Начальник отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического надзора Министерства природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | А.В. Ефремов  Первый заместитель министр природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| 3. | Участник регионального проекта | Юсупова А.А. | Заместитель министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru) | Врио министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru)  [Максимов Владимир Михайлович](http://minstroy.cap.ru/about/structure/5b06e299-80c9-4cfc-aa77-8e04c3e00f0a/) | 20 |
| 4. | Участник регионального проекта | Михайлов В. Н. | Михайлов Виталий Николаевич  Глава администрации города Канаш Чувашской Республики | - | 20 |
| 5. | Участник регионального проекта | Куликов А. Н. | Куликов Александр Николаевич  Глава администрации Аликовского района | - | 20 |
| 6. | Участник регионального проекта | Миллин Н.П. | Миллин Николай Петрович  Глава администрации Яльчикского района | - | 20 |
| 7. | Участник регионального проекта | Осипов А.Н. | Осипов Александр Николаевич  Глава администрации Комсомольского района | - | 20 |
| 8. | Участник регионального проекта | Мясников А.А. | Мясников Анатолий Аркадьевич  Глава администрации Мариинско-Посадского района | - | 20 |
| 9. | Участник регионального проекта | Софронов А.Л. | Софронов Андрей Леонидович  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики | - | 20 |
| 10. | Участник регионального проекта | Денисов В.В. | Денисов Владимир Васильевич  Глава администрации Шемуршинского района | - | 20 |
| Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены. | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ефремов А.В. | Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Коршунов А.П.  министр  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | 20 |
| 2. | Руководитель рабочей группы | Ефремов А.В. | Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Коршунов А.П.  министр  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | 20 |
| 3. | Участник регионального проекта | Михайлов В. Н. | Михайлов Виталий Николаевич  Глава администрации города Канаш Чувашской Республики | - | 20 |
| 4. | Участник регионального проекта | Куликов А. Н. | Куликов Александр Николаевич  Глава администрации Аликовского района | - | 20 |
| 5. | Участник регионального проекта | Миллин Н.П. | Миллин Николай Петрович  Глава администрации Яльчикского района | - | 20 |
| 6. | Участник регионального проекта | Осипов А.Н. | Осипов Александр Николаевич  Глава администрации Комсомольского района | - | 20 |
| 7. | Участник регионального проекта | Мясников А.А. | Мясников Анатолий Аркадьевич  Глава администрации Мариинско-Посадского района | - | 20 |
| 8. | Участник регионального проекта | Софронов А.Л. | Софронов Андрей Леонидович  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики | - | 20 |
| 9. | Участник регионального проекта | Денисов В.В. | Денисов Владимир Васильевич  Глава администрации Шемуршинского района | - | 20 |
| Ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ефремов А.В. | Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Коршунов А.П.  министр  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | 20 |
| 3. | Участник регионального проекта | Юсупова А.А. | Заместитель министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru) | Врио министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru)  [Максимов Владимир Михайлович](http://minstroy.cap.ru/about/structure/5b06e299-80c9-4cfc-aa77-8e04c3e00f0a/) | 20 |
| 3. | Участник регионального проекта | Михайлов В. Н. | Михайлов Виталий Николаевич  Глава администрации города Канаш Чувашской Республики | - | 20 |
| 4. | Участник регионального проекта | Куликов А. Н. | Куликов Александр Николаевич  Глава администрации Аликовского района | - | 20 |
| 5. | Участник регионального проекта | Миллин Н.П. | Миллин Николай Петрович  Глава администрации Яльчикского района | - | 20 |
| 6. | Участник регионального проекта | Осипов А.Н. | Осипов Александр Николаевич  Глава администрации Комсомольского района | - | 20 |
| 7. | Участник регионального проекта | Мясников А.А. | Мясников Анатолий Аркадьевич  Глава администрации Мариинско-Посадского района | - | 20 |
| 8. | Участник регионального проекта | Софронов А.Л. | Софронов Андрей Леонидович  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики | - | 20 |
| 9. | Участник регионального проекта | Денисов В.В. | Денисов Владимир Васильевич  Глава администрации Шемуршинского района | - | 20 |

|  |
| --- |
| Приложение №1  к паспорту регионального проекта  Чувашской Республики  Чистая Страна |

План мероприятий по реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика  результата | Уровень контроля |
| Начало | Окончание |
| 1.1.1. | Рекультивация земельных участков, нарушенных при размещении свалок твердых коммунальных отходов (по состоянию на 31 декабря 2021 г.) в Аликовском, Яльчикском районах и в г. Канаш Чувашской Республики | 01.01.2020 | 31.12.2021 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  | ПК |
| 1.1.2. | Подписано Соглашение о предоставлении из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджету Аликовского, Яльчикского районов и  г. Канаш Чувашской Республики субсидии на поддержку регионального проекта | 15.02.2020 | 15.03.2020 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Соглашение | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.1.3. | Объявлен конкурс по отбору подрядных организаций на рекультивацию свалок ТКО Аликовского, Яльчикского районов и г. Канаш Чувашской Республики | 15.03.2020 | 10.04.2020 | Куликов А.Н.  Глава администрации Аликовского района  Миллин Н. П.  Глава администрации Яльчикского района  Михайлов В.Н.  Глава администрации города Канаш Чувашской Республики | Конкурсная документация | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.1.4. | Завершен конкурс по отбору подрядных организаций на рекультивацию свалок ТКО Аликовского, Яльчикского районов и г. Канаш Чувашской Республики | 10.04.2020 | 20.05.2020 | Куликов А.Н.  Глава администрации Аликовского района  Миллин Н. П.  Глава администрации Яльчикского района  Михайлов В.Н.  Глава администрации города Канаш Чувашской Республики | Протокол | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.1.5. | Заключены муниципальные контракты в рамках лимитов бюджетных средств | 20.05.2020 | 15.06.2020 | Куликов А.Н.  Глава администрации Аликовского района  Миллин Н. П.  Глава администрации Яльчикского района  Михайлов В.Н.  Глава администрации города Канаш Чувашской Республики | Муниципальный контракт | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.1.6. | Завершен «технический этап» рекультивации свалок ТКО Аликовского, Яльчикского районов и г. Канаш Чувашской Республики | 15.06.2020 | 31.12.2020 | Куликов А.Н.  Глава администрации Аликовского района  Миллин Н. П.  Глава администрации Яльчикского района  Михайлов В.Н.  Глава администрации города Канаш Чувашской Республики | Акт выполненных работ | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.1.7. | Проведена оценка реализации приоритетного проекта в части рекультивации свалок ТКО Аликовского, Яльчикского районов и г. Канаш Чувашской Республики и со сроком окончания работ в 2020 году | 31.12.2020 | 15.01.2021 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации этапа регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |
| 1.1.9. | Отчет приоритетного проекта о рекультивации свалок ТКО Аликовского, Яльчикского районов и г. Канаш Чувашской Республики утверждён, этап приоритетного проекта завершен | 15.01.2021 | 30.01.2021 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации этапа регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |
| 1.2.1. | Рекультивация земельных участков, нарушенных при размещении свалок твердых коммунальных отходов (по состоянию на 31 декабря 2024 г.) в Комсомольском, Мариинско-Посадском, Шемуршинском районах и в г. Ядрин Чувашской Республики | 01.01.2022 | 31.12.2023 | Осипов А.Н.  Глава администрации Комсомольского района  Мясников А.А.  Глава администрации Мариинско-Посадского района  Денисов В.В.  Глава администрации Шемуршинского района  Софронов А.Л.  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики |  | ПК |
| 1.2.2. | Подписано Соглашение о предоставлении из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджету Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского и Ядринского районов Чувашской Республики на поддержку регионального проекта | 15.02.2022 | 15.03.2022 | Осипов А.Н.  Глава администрации Комсомольского района  Мясников А.А.  Глава администрации Мариинско-Посадского района  Денисов В.В.  Глава администрации Шемуршинского района  Софронов А.Л.  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики | Соглашение | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.2.3. | Объявлен конкурс по отбору подрядных организаций на рекультивацию свалок ТКО Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского районов и г. Ядрин Чувашской Республики | 15.03.2022 | 10.04.2022 | Осипов А.Н.  Глава администрации Комсомольского района  Мясников А.А.  Глава администрации Мариинско-Посадского района  Денисов В.В.  Глава администрации Шемуршинского района  Софронов А.Л.  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики | Конкурсная документация | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.2.4. | Завершен конкурс по отбору подрядных организаций на рекультивацию свалок ТКО Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского районов и  г. Ядрин Чувашской Республики | 10.04.2022 | 20.05.2022 | Осипов А.Н.  Глава администрации Комсомольского района  Мясников А.А.  Глава администрации Мариинско-Посадского района  Денисов В.В.  Глава администрации Шемуршинского района  Софронов А.Л.  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики | Протокол | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.2.5. | Заключены муниципальные контракты в рамках лимитов бюджетных средств | 20.05.2022 | 31.05.2022 | Осипов А.Н.  Глава администрации Комсомольского района  Мясников А.А.  Глава администрации Мариинско-Посадского района  Денисов В.В.  Глава администрации Шемуршинского района  Софронов А.Л.  Глава администрации Ядринского района Чувашской Республики | Муниципальный контракт | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.2.6. | Проведена оценка реализации приоритетного проекта в части рекультивации свалок ТКО Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского районов и  г. Ядрин Чувашской Республики и со сроком окончания работ в 2022 году | 31.12.2022 | 15.01.2023 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Акт выполненных работ | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.2.6. | Проведена оценка реализации приоритетного проекта в части рекультивации свалок ТКО Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского районов и  г. Ядрин Чувашской Республики и со сроком окончания работ в 2023 году | 31.12.2023 | 15.01.2024 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Акт выполненных работ | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 1.2.7. | Завершен «технический этап» рекультивации свалок ТКО Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского районов и г. Ядрин Чувашской Республики | 31.12.2022 | 15.01.2024 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Акт выполненных работ | ПК |
| 1.2.8. | Проведена оценка реализации приоритетного проекта в части рекультивации свалок ТКО Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского районов и  г. Ядрин Чувашской Республики и со сроком окончания работ в 2023 году | 31.12.2022 | 15.01.2024 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации этапарегионального проекта  Чувашской Республики | ПК |
| 1.2.9. | Отчет приоритетного проекта о рекультивации свалок ТКО Комсомольского, Мариинско-Посадского, Шемуршинского районов и г. Ядрин Чувашской Республики Чувашской Республики утверждён, этап приоритетного проекта завершен | 31.12.2022 | 15.01.2024 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации этапа регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |
| 2.1.1. | Рекультивация шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Ликвидированы объекты | ПК |
| 2.1.1.1. | Подписано Соглашение о предоставлении из республиканского бюджета Чувашской Республики бюджету г. Новочебоксарска на поддержку регионального проекта | 15.02.2022 | 15.03.2022 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Соглашение | ПК |
| 2.1.1.2. | Объявлен конкурс по отбору подрядных организаций на рекультивацию шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | 15.03.2022 | 10.04.2022 | Юсупова А.А.  Заместитель министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru)Республики | Конкурсная документация |  |
| 2.1.1.3. | Завершен конкурс по отбору подрядных организаций на рекультивацию рекультивацию шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии | 10.04.2022 | 20.05.2022 | Юсупова А.А.  Заместитель министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru) | Протокол |  |
| 2.1.1.4. | Заключены муниципальные контракты в рамках лимитов бюджетных средств | 20.05.2022 | 31.05.2022 | Юсупова А.А.  Заместитель министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru) | Муниципальный контракт |  |
| 2.1.1.5. | Проведена оценка реализации приоритетного проекта в части рекультивации рекультивацию шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии в 2022 году | 31.12.2024 | 15.01.2023 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  |  |
| 2.1.1.6. | Проведена оценка реализации приоритетного проекта в части рекультивации рекультивацию шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии в 2023 году | 31.12.2024 | 15.01.2023 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  |  |
| 2.1.1.7. | Проведена оценка реализации приоритетного проекта в части рекультивации рекультивацию шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии в 2024 году | 31.12.2024 | 15.01.2023 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  |  |
| 2.1.1.8. | Завершен «технический этап» рекультивации рекультивацию шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии в 2024 году | 15.06.2024 | 31.12.2024 | Юсупова А.А.  Заместитель министра  [строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики](http://minstroy.cap.ru) | Акт выполненных работ | Руководи-тель региона-льного проекта |
| 2.1.1.9. | Отчет приоритетного проекта о рекультивации рекультивацию шламонакопителя для сухих солей (инв.№ 19543) и шламоотстойника № 5 (инв. 24681) ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии утверждён, этап приоритетного проекта завершен | 31.12.2024 | 15.01.2025 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации этапа регионального проекта  Чувашской Республики |  |
| 3. | Реализованы все мероприятия, направленные рекультивацию земельных участков, нарушенных при размещении свалок твердых коммунальных отходов и ликвидацию наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде | 31.12.2024 | 15.01.2025 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |
| 4. | Подготовлен отчет в Правительство Российской Федерации о завершении мероприятий проекта, оценка достижения целевых показателей | 31.12.2024 | 15.01.2025 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |
| 5. | Итоговый отчет утверждён, проект завершен | 31.12.2024 | 15.01.2025 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| (1) – показатель будет откорректирован в соответствии с разработанной в 2019 году Методикой расчёта показателя (Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс. чел.) |