Заключение независимых экспертов на проект решения

принимается с 21.04.2016 года по 21.05.2016 года

по адресу 422840,РТ, Спасский район,

г. Болгар, ул. Пионерская, дом 19

тел. 8-84347-30702

Утверждена

Постановлением

исполнительного комитета

Спасского муниципального района РТ

от «\_\_\_» мая 2016 г. № \_\_\_

**Программа**

**по экологической безопасности**

**Спасского муниципального района**

**Республики Татарстан**

**на 2016-2020 годы.**

г. Болгар

**Паспорт**

**программы по экологической безопасности**

**Спасского муниципального района Республики Татарстан**

**на 2016 – 2020 годы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | **«Программа по экологической безопасности Спасского муниципального района Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы»** |
| Основные принятия решения о разработке программы | Конституция РФ, Конституция РТ, Указы Президента РФ, Указы Президента РТ, Федеральные Законы: «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», «Об экологической экспертизе», «Об особо охраняемых природных территориях», «Об отходах производства и потребления», «О животном мире»; Водный кодекс РФ, лесной кодекс РФ об административных правонарушениях, Кодекс РТ «Об административных правонарушениях», Экологический кодекс РТ. |
| Заказчик – координатор программы | Совет Спасского муниципального района Республики Татарстан |
| Основные разработчики | Исполнительный комитет Спасского муниципального района, Болгарский городской исполнительный комитет, исполнительные комитеты сельских поселений, ООО «Спасские коммунальные сети», ООО «Спасский водоканал», филиал «Спасский» ОАО «УКС», Управление сельского хозяйства и продовольствия Спасского муниципального района РТ, Отдел образования исполнительного комитета Спасского муниципального района РТ, Палата имущественных и земельных отношений муниципального образования «Спасский муниципальный район» Республики Татарстан, ГБУ «Спасское районное государственное ветеринарное объединение». |
| Цели и задачи | Целями программы являются: определение основных направлений обеспечения качества окружающей среды, защищенности природных систем и интересов общества от опасности, возникающих в результате техногенных воздействий и негативных природных факторов.  **Задачами программы**  **1.В сфере улучшения качества окружающей среды:**  - улучшение качества атмосферного воздуха и поверхностных вод;  - снижение показателей негативного воздействия на окружающую среду (объемы выбросов, загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязненных сточных вод в водные объекты, размещение отходов) действующими субъектами до нормативного уровня;  - предотвращение негативных последствий в результате хозяйственной деятельности, учет отдаленных, совокупных, косвенных, глобальных экологических последствий;  - вывод экологически опасных объектов за пределы муниципального образования;  - обеспечение минимально возможного уровня риска возникновения техногенных катастроф и аварий;  - создание препятствий для биологического загрязнения природный среды за счет инвазии заносных видов животных и растений.  **2.В сфере охраны здоровья населения, подверженного неблагоприятному влиянию факторов среды обитания:**  - снижение и предотвращение риска вредного влияния на здоровье населения факторов среды обитания, прежде всего химического загрязнения;  - обеспечение населения города и района качественной питьевой водой;  - расширение использования экологически чистых природных территорий для организаций оздоровления и отдыха населения.  **3.В сфере рационального использования природных ресурсов:**  - поддержание и развитие действующего минерально – сырьевого комплекса, обеспечение полноты использования природных ресурсов, их комплексной переработки;  - рекультивация нарушенных земель, реабилитация загрязненных территорий;  - внедрение энерго – ресурсосберегающих и малоотходных технологий, вовлечение в производство отходов производства и потребления, организация их переработки;  - внедрение комплексного природопользования, включая экологически обоснованные методы использования земельных, водных, лесных ресурсов;  - охрана почв от истощения, разрушения, загрязнения, повышение качества и продуктивности почв.  **4. В сфере восстановления природных комплексов и охраны биоразнообразия:**  - сохранение и восстановление природных комплексов, в том числе воспроизводство лесов и биологического разнообразия растительного и животного мира;  - расширение площади особо охраняемых природных территорий и использование их в качестве рекреационных зон;  - повышение эффективности административного регулирования, государственного экологического и санитарно – эпидемиологического контроля;  - развитие методов экономического регулирования экологической безопасности, направленных на стимулирование природоохранной деятельности хозяйствующих субъектов, увеличение объёмов финансирования природоохранных мероприятий;  - развитие системы непрерывного экологического образования, повышение экологической культуры населения, уровня гражданского самосознания и активности в области обеспечения качества окружающей среды, повышение уровня знаний, профессиональной подготовки руководителей и специалистов - экологов.  Достижение поставленных задач должно осуществлятьсякомплексно, взаимосвязано и поэтапно с определением приоритетов |
| Сроки и этапы реализации Программы | Программа рассчитана на 2016 – 2020 годы и осуществляется в несколько этапов:  Iэтап – 2016-2017 годы;  IIэтап – 2018-2020 годы. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Средства бюджетов Российской Федерации, Республики Татарстан, муниципального образования, плата за негативное воздействие на окружающую среду, средства природопользователей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Сохранение природных ресурсов и сбалансированное развитие природно – сырьевой базы, включая обеспечение рационального и полного использования природных ресурсов; рекультивация нарушенных земель, реабилитация загрязненных территорий; широкое внедрение энерго - ресурсосберегающих и малоотходных технологий; вовлечение в производство отходов производства и потребления, организация их переработки; внедрение комплексного природопользования, включая экологически обоснованные методы использования земельных, водных, лесных ресурсов: охрана водных объектов, обеспечение устойчивого водопользования, повышение вклада подземных источников в обеспечение населения питьевой водой; охрана почв от истощения, разрушения, загрязнения, повышение их качества и продуктивности; восстановление природных комплексов и сохранение биологического разнообразия, включая повышение лесистости территории Спасского муниципального района, сохранение и восстановление природных комплексов и биологического разнообразия растительного и животного мира. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляет Исполнительный комитет Спасского муниципального района РТ. |

**Характеристика проблемы**

Экологическая безопасность как составная часть национальной безопасности является обязательным условием устойчивого развития общества и выступает основой сохранения природных систем и поддержания требуемого качества окружающей среды. Обеспечение экологической безопасности Республики Татарстан зависит от состояния и уровня безопасности, отдельных её регионов, где складывается та или иная экологическая ситуация, от экологической безопасности во всех отраслях во всех отраслях народного хозяйства.

Обеспечение экологической безопасности на региональном уровне предполагает проведение эффективной экологической политики, сбалансированное и рациональное использование природных ресурсов, постоянный контроль состояния окружающей среды, разработку региональных экологических нормативов, организацию и устройство территории, внедрение экологически безопасных технологий и систем экологического менеджмента на предприятиях.

Программа по экологической безопасности Спасского муниципального района определяет стратегические цели, задачи и принципы ведения природоохранной деятельности в городе Болгар и районе в 2016 - 2020 годах, направлена на сбалансированное решение задач социально – экономического развития, обеспечение благоприятного состояния окружающей среды и природно – ресурсного потенциала для удовлетворения потребностей нынешнего и будущего поколений населения.

В последние годы в городе и районе накопилось ряд серьезных проблем, не позволяющих в полной мере достичь требуемого качества окружающей среды, обеспечить охрану природных ресурсов, добиться рационального их использования и воспроизводства:

- высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта;

- химическое качество и загрязнение питьевой воды, подаваемой населению по системе централизованного водоснабжения;

- загрязнение поверхностных водных объектов сбросами и выбросами транспорта и предприятий коммунального хозяйства;

- аккумулированное загрязнение почвы вследствие долговременного выброса загрязняющих веществ от автотранспорта;

- экологическая опасность загрязнения окружающей природной среды от неорганизованного хранения бытовых отходов;

- загрязнение атмосферного воздуха выбросами предприятий коммунального хозяйства;

- экологическая опасность объектов на промышленных предприятиях, возможность экологических аварий и катастроф.

Уровень загрязнения воздуха, водных объектов значительно превышает установленные нормативы, происходит загрязнение, опустынивание, истощение и деградация почв, постоянно увеличиваются объемы отходов производства и потребления, из-за чрезмерных антропогенных нагрузок меняются природные ландшафты, обостряется проблема сохранения биологического разнообразия животных и растительных сообществ.

**Атмосферный воздух.** Увеличение количества автомобильного транспорта в сочетание с отставанием развития соответствующей современной дорожно – транспортной инфраструктуры обусловливают интенсивное увеличение массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Устойчивый рост числа автотранспортных средств в последние 10 лет являются причинами возникновения в воздушном бассейне повышенных концентраций загрязняющих веществ: оксидов азота, оксидов углерода, формальдегида, бензапирена и т.д.

Так, в г. Болгар доля выбросов от автотранспорта составила 82,6%. Проверки показывают, что до 12% автомобилей эксплуатируются с превышением норм по токсичности отработавших газов. Однако вопрос перевода автотранспорта на экологически безопасные виды топлива в целом по городу остается нерешенным.

**Водные ресурсы.** Являются важнейшей средообразующей составляющей жизни общества, определяющей его социальное, экологическое и экономическое благополучие. Деформация и разрушение экосистем в речных бассейнах приводят к загрязнению водных объектов и изменению структурно – функциональной организации водных экосистем, а сведение лесов – к изменению режима стока и увеличению эрозии и стока насосов, к заилению малых рек. Землепользование в охранных зонах водных объектов и мероприятия по задержанию стока путем создания прудов также приводят к загрязнению водоемов. Качество вод в основных водных источниках остается неудовлетворительным, что актуализирует задачу внедрения передовых технологий водоочистки и водоподготовки, а также обеспечения резервного водоснабжения населения из защищенных подземных источников в периоды чрезвычайных ситуаций.

Одним из негативных факторов изменения гидрохимического состояния поверхностных водных объектов является их прямое загрязнение сточными и ливневыми водами. Наибольший вклад в загрязнение водных объектов вносят предприятия жилищно – коммунального хозяйства.

Другим негативным фактором воздействия на поверхностные водные объекты является неудовлетворительное состояние гидротехнических сооружений , большая часть которых находится в неудовлетворительном или аварийном состоянии, является объектами повышенной опасности и создает угрозу затопления и подтопления населенных пунктов и производственных объектов.

**Почвы, земельные ресурсы.**Хозяйственная деятельность привела к увеличению площадей нарушенных земель, потере их плодородия и продуктивности почв, массовому развитию эрозионных процессов. Одним из серьезных антропогенно обусловленных изменений агрофизических свойств почв является сокращение гумусного горизонта пахотных почв и содержания гумуса в почвах.

В последние годы происходит переуплотнение пахотного и подпахотного слоев почв, что способствует выносу значительной части удобрений, пестицидов, ядохимикатов в речную сеть. Этому способствует также водная эрозия. Одним из наиболее наглядных явлений разрушения почв является образование оврагов. Интенсивное освоение лесных территорий привело к фрагментации лесных массивов, к значительному замещению коренных хвойных и широколиственных формаций вторичными мелколиственными и вариантами деградированных пастбищных лугов.

Перевод земледельческой отрасли на систему ресурсо и энергосбережения обусловил потребность в увеличении использования в сфере сельскохозяйственного производства химических средств защиты растений. Несмотря на то, что практическое применение в настоящее время находят современные формы препаратов с низкими дозами их внесения в почву, проблема пестицидного загрязнения объектов окружающей среды продолжает оставаться актуальной.

**Отходы производства и потребления.** Являются серьезным фактором негативного воздействия на окружающую среду и население, но в то же время источником вторичных материальных и энергетических ресурсов. Ежегодное увеличение объемов образования отходов, требует принятия эффективных мер по организации их переработки и утилизации в целях получения материальных и энергетических ресурсов. В связи с этим актуальным для республики является вопрос организации селективного сбора отходов, отходов животноводства, обезвреживания биологических, медицинских отходов.

Специфической проблемой, связанной с животноводством, является необходимость утилизации падших животных. Данный вопрос актуален в плане появления и закрепления в популяции сельскохозяйственных животных и птиц опасных, в том числе и для здоровья человека, инфекций, обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия города и района.

Остро также стоит вопрос оползневых зон в Полянском сельском поселении в с.Балымеры.

**Перечень мероприятий программы**

В целях конкретизации путей решения задач, а также в соответствии с полномочиями муниципальных органов, предусмотренными действующим законодательством в настоящую Программу включены следующие разделы;

1. Охрана воздушного бассейна.
2. Охрана водных ресурсов.
3. Утилизация твердо - бытовых отходов потребления.
4. Озеленение поселений, использование и охрана городских лесов.
5. Сохранение биологического разнообразия.
6. Охрана земельных ресурсов.
7. Экологическое воспитание, образование и просвещение населения.

**Ресурсное обеспечение программы.**

Финансирование мероприятий программы будет осуществляться за счет средств бюджетов: Российской Федерации, Республики Татарстан, муниципального района и средств природопользователей.

Общий объем финансирования Программы составляет 338,23млн.рублей.

**Механизм реализации программы.**

Основным принципом реализации программы является развитие и наращивание экономического производственного потенциала города и района без снижения качества окружающей среды, стабильности природных систем и экологического баланса.

Увеличение объемов финансирования природоохранных мероприятий:

- устойчивое повышение качества окружающей среды и обеспечение безопасной среды обитания, включая улучшение качества атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод за счет снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты, размещения отходов хозяйственной деятельности до нормативного уровня;

- не допущения ввода в действие новых объектов хозяйственной деятельности с превышением нормативов предельно допустимого воздействия на воздушный и водный бассейны;

- предотвращения негативных последствий хозяйственной деятельности, учет отдаленных, совокупных, косвенных, глобальных, экологических последствий.

**Оценка эффективности программы.**

Эффективная реализация основных направлений и мероприятий настоящей программы, направленных на обеспечение экологической безопасности Спасского муниципального района Республики Татарстан позволит получить следующие итоги:

- уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;

- обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления;

- оптимизация среды обитания человека в поселениях;

- сохранение биологического разнообразия;

- сохранение и рациональное использование земельных ресурсов;

- повышение эффективности взаимодействия между государственной властью органами местного самоуправления и природопользователями.

| *№ п/п* | *Мероприятия* | *Исполнитель* | *Сроки* | *Стоимость работ (млн. руб. )* | | | | | *Источник финансирования* | *Ожидаемый результат* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| **Организационные работы** | | | | | | | | | | |
| 1. | Подготовка Распоряжения «О проведении двухмесячника по санитарно– эпидемиологической и экологической безопасности населения» | Исполком Спасского МР | 2016 – 2020 (ежегодно) | - | - | - | - | - | Не требуется | Обеспечение  удовлетворительного санитарно – экологического состояния |
| 2. | Подготовка Распоряжения о природоохранной акции «Чистые леса» | Исполком Спасского МР | 2016-2020 (ежегодно) | - | - | - | - | - | Не требуется | Создание благоприятной санитарно – экологической обстановки в лесах Спасского района |
| 3. | Организация работы комиссии по природопользованию и санитарно – эпидемиологическому благополучию в муниципальном районе | Исполком Спасского МР | 2016-2020 (ежегодно) | - | - | - | - | - | Не требуется | Чистые населенные пункты, город. Ликвидация несанкционированных свалок. |
| 4. | Разработка концепции и муниципальной программы «Охраны окружающей среды муниципального района на 2016 – 2020 годы». | Исполком Спасского МР | 2016 | - | - | - | - | - | Не требуется | Сохранение природных ресурсов и сбалансированное развитие природно – сырьевой базы |
| **2. Мероприятия по реализации природоохранных мероприятий по снижению техногенных нагрузок**  **2.1. Мероприятия по оздоровлению и охране атмосферного воздуха.** | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Замена морально устаревшего и физически изношенного парка автомашин на автомобили с уровнем выбросов «ЕВРО-4» и «ЕВРО-5» в среднем по 5 машин в год. | БГИАМЗ  ГБУ «Болгарлес»  ООО «Спасские коммунальные сети»  ООО Сувар «Б»  ООО«Спасагро  строй»  ООО «Регионстрой»  Филиал «Болгарнефтепро  дукт»  ООО «Бункер – Трейд» | 2016-2020 | 2,5  2,0  2,2  -  -  -  - | -  -  -  2,6  2,0  2,4  - | 3,2  -  -  -  -  -  - | -  -  -  2,6  3,0  2,5  2,5 | 1,8  -  2,5  -  -  2,5 | Мин.культуры  Мин.лесхоз-ва  собственные ср-ва  собственные ср-ва  собственные ср-ва | Улучшение состояния атмосферного воздуха, сокращение выбросов на атмосферный воздух – 0,2 т ежегодно |
| 2.1.2 | Принятие мер по реализации в районе моторного топлива класса не ниже «ЕВРО – 4», а также обеспечение эффективного контроля за качеством реализуемого АЗС моторного топлива | Филиал «Болгарнефтепро  дукт»  Исполком г.Болгар | 2016-2020 | -  - | -  - | 0,5  0,7 | -  - | -  - | собственные ср-ва |
| 2.1.3 | Реконструкция и замена котлов в учреждениях соцкульбыта | Спасская ЦРБ  Исполком Спасского МР | 2016-2020 | 1,8  - | 1,8  - | -  1,8 | -  1,8 | -  1,8 | Бюджет РТ  Местный бюджет | Экономия по газу увеличится КПД-15%, сокращение выбросов на 0,015т |
| 2.1.4 | Перевод на индивидуальную систему отопления квартир в МКД в г.Болгар, с. Полянки | Исполком Спасского МР  Исполком г.Болгар | 2016-2018 | 4,0 | 2,5 | 2,5 |  |  | Бюджет РТ  ГКУ «Фонд газификации энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей РТ» собственников квартир в МКД | Экономия газа, сокращение выбросов на 0,01т |
| **2.2. Мероприятия по рациональному использованию и охране водных объектов**  **2.2.1. Мероприятия по обеспечению населения чистой питьевой водой.** | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | Обустройство зон санитарной охраны водозаборных скважин на территории сельских поселений с оформлением соответствующей документации | ООО «Спасский водоканал»  Сельские поселения Спасского муниципального района | 2016-2017 | 2,0 | 18,0 |  |  |  | Средства бюджетов сельских поселений | Обеспечение охраны водозаборов от воздействия внешних факторов и предотвращение загрязнения подземных вод |
| 2.2.1.2 | Лицензирование скважин в сельских поселениях | ООО «Спасский водоканал»  Ямбухтинское СП Среднеюрткульское СП  Никольское СП  Бураковское СП  Антоновское СП  Кимовское СП  Кузнечихинское СП  Иске – Рязапское СП | 2016-2017 | 1,0 | 2,0 |  |  |  | ООО «Спасский водоканал» |  |
| 2.2.2.3 | Благустройство озера «Рабига –Куль» | Исполком г.Болгар | 2016-2017 | 10,0 | 27,0 |  |  |  | Бюджет РТ, бюджет МО, средства самообложения | Благоустройство прилегающей территории |
| **2.2.2. Расширение, реконструкция и строительство водопроводных, канализационных сетей и сооружений** | | | | | | | | | | |
| 2.2.2.1 | Подготовка ПИР по строительству канализационных сетей по ул.Дзержинского, Парковая, А.Алиша, Нагаева в г.Болгар | ГКУ «Фонд газификации энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей РТ» Исполком Спасского МР | 2016-2017 | 1,5 | 1,0 |  |  |  | Бюджет РТ |  |
| 2.2.2.2 | Строительство канализационных сетей по ул.Дзержинского, Парковая, А.Алиша, Нагаева в г.Болгар | ГКУ «Фонд газификации энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей РТ» Исполком Спасского МР | 2017-2018 |  | 10,0 | 10,0 |  |  | Бюджет РТ | Обеспечение центральной системой канализации МКД г.Болгар |
| 2.2.2.3 | Строительство канализационных сетей в г.Болгар к строящимся МКД для АЖФ. | ГКУ «Фонд газификации энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей РТ» Исполком Спасского МР | 2016-2017 | 3,22 |  |  |  |  | Бюджет МО |
| 2.2.2.4 | Бурение скважин в сельских поселениях | ГКУ «Фонд газификации энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей РТ» Никольское СП  Полянское СП | 2016 | 5,0 |  |  |  |  | Бюджет РТ |  |
| 2.2.2.5 | Подготовка ПИР на водоснабжение улиц в п. Приволжский: Заповедная, Орловская, Казанская, Витебская, Ленинградская, Приволжская, Спасская, Лермонтова, Щорса, Луговая, Владимирская | ГКУ «Фонд газификации энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей РТ»  Исполком Спасского МР | 2016-2017 | 0,2 | 0,45 |  |  |  | Бюджет РТ |  |
| 2.2.2.6 | Строительство наружных сетей водоснабженияулиц в п. Приволжский: Заповедная, Орловская, Казанская, Витебская, Ленинградская, Приволжская, Спасская, Лермонтова, Щорса, Луговая, Владимирская | ГКУ «Фонд газификации энергосберегающих технологий и развития инженерных сетей РТ»  Исполком Спасского МР | 2017-2018 |  | 16,0 | 16,0 |  |  | Бюджет РТ |  |
| **2.2.3. Противоэрозионные мероприятия, оздоровление и благоустройство водоемов, восстановление ландшафтов** | | | | | | | | | | |
| 2.2.3.1 | Обустройство водоохранных зон г.Болгар, п.Приволжский и с.Три Озера | Министерство строительство, архитектуры и ЖКХ РТ, Министерство экологии и природных ресурсов РТ, Исполком Спасского МР | 2016-2019 | 50,45 | 3,0 | 5,0 | 5,0 |  | Бюджет РТ | Обустройство и очистка водоохранных зон |
| 2.2.3.2 | Охрана озер, являющихся памятниками природы:  оз. «Щучье»  оз. «Атаманское»  оз. «Безымянное»  оз. «Чистое» | Никольское СП  Трехозерское СП  Трехозерское СП  Трехозерское СП | 2017-2020 |  | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Бюджет РТ и плата за негативное воздействие на окружающую среду, бюджет СП | Сохранение природного памятника в первозданном виде, улучшение их состояния и биоразнообразия, создание зоны отдыха для населения |
| 2.2.3.3 | Мероприятия по укреплению оползневых зон | Исполком Спасского МР  Полянское СП | 2018-2020 |  |  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Бюджет РТ |  |
| **2.3 Мероприятия по рациональному использованию и охране земельных ресурсов, растительного мира**  **2.3.1. Утилизация, складирование, захоронение отходов производства и потребления** | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.1 | Внедрение технологий селективного сбора ТБО | ООО «Спасские коммунальные сети» | 2017-2020 |  | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Средства предприятия | Уменьшение нагрузки на полигон ТБО |
| 2.3.1.2 | Строительство контейнерных площадок по 10 шт. ежегодно | ООО «Спасские коммунальные сети»  Исполком г.Болгар | 2016-2020 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | Бюджет МО «г.Болгар» | Предотвращение загрязнения территории населенных пунктов |
| 2.3.1.3 | Ремонт контейнерных площадок по 15 шт. в год | ООО «Спасские коммунальные сети» | 2016-2020 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | Средства предприятия |  |
| 2.3.1.4 | Приобретение контейнеров – 25 шт. ежегодно | Исполком г.Болгар | 2016-2020 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Бюджет МО г.Болгар |  |
| 2.3.1.5 | Увеличение мощности существующего полигона ТБО г.Болгар | Исполком г.Болгар  ООО «Спасские коммунальные сети» | 2017 |  | 2,0 |  |  |  | Бюджет РТ |  |
| 2.3.1.6 | Строительство контейнерных площадок и приобретение контейнеров в п.Приволжский | Приволжское СП  ООО «Спасские коммунальные сети» | 2017-2018 |  | 0,66 | 0,66 |  |  | БюджетПриволжского СП  Средства предприятия |  |
| 2.3.1.7 | Изготовление ПСД для строительства нового полигона для сбора ТБО мощностью 240 куб.м | Исполком г.Болгар | 2018 |  |  | 2,0 |  |  | Бюджет РТ |  |
| 2.3.1.8 | Строительство полигона ТБО для г.Болгар | Исполком Спасского МР  Исполком г.Болгар | 2019-2020 |  |  |  | 30,0 | 15,0 | Бюджет РТ | Мощность полигона ТБО – 240 куб.м |
| 2.3.1.9 | Рекультивация I очереди полигона ТБО г.Болгар | ООО «Спасские коммунальные сети» | 2019 |  |  |  | 0,6 |  | Средства предприятия Бюджет МО «г.Болгар» |  |
| 2.3.1.10 | Строительство МСЛ (механизированные сортировочные линии) | ООО «Спасские коммунальные сети» | 2020 |  |  |  |  | 3,0 | Средства предприятия | Уменьшение объема захоронения на 700т |
| 2.3.1.11 | Приобретение спецтехники для вывоза мусора | ООО «Спасские коммунальные сети» | 2017-2020 |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Средства предприятия |  |
| **2.3.2. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов** | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.1 | Рекультивация диких карьеров:  карьер Кирпичного завода 3га;  карьер у с.Вожи 4 га |  | 2016-2020 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Бюджет Спасского МР | Восстановление продуктивности и хозяйственной ценности земель, рациональное использование земельных ресурсов 7 га |
| **2.3.3 Зеленое строительство и охрана растительного мира** | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.1 | Содержание постоянного лесного питомника | ГБУ РТ «Болгарлес» | 2016-2020 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Бюджет РТ | Обеспечение сортовыми, здоровыми саженцами всех видов: древесных, кустарников растений |
| 2.3.3.2 | Инвентаризация объектов зеленого фонда общего пользования населенных пунктов с использованием геоинформационной системы | ГБУ РТ «Болгарлес» | 2016-2020 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | Бюджет РТ | Создание электронной базы данных, позволяющей вести учет зеленых насаждений |
| 2.3.3.3 | Инвентаризация и паспортизация объектов зеленых насаждений в пределах санитарно-защитных зон в жилых домов, зданий, объектов торгово – бытового обслуживания, учреждений образования, здравоохранения, культуры и иных объетов, осуществляющих свою деятельность на территории Спасского муниципального района с использованием геоинформационной системы | ГБУ РТ «Болгарлес»,  ТСЖ,  УК,  Исполкомы СП,  г.Болгар | 2016-2020 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | Собственные средства |
| 2.3.3.4 | Создание защитных лесных насаждений на неудобных землях (пески, овраги, балки и т.д.) | ГБУ «Болгарлес» | 2016-2020 | 25га  1,65 | 25га  1,65 | 25га  1,65 | 25га  1,65 | 25га  1,65 | Бюджет РТ | Предотвращение водно – ветровой эрозии, повышение плодородия почв |
| 2.3.3.5 | Благоустройство и создание парков на территории г.Болгар и сельских поселениях  Завершение работ в детском сквере в г.Болгар по ул.Пионерская | Исполком г.Болгар  Аграмаковское СП  Кураловское СП  Кимовское | 2016-2020 | 4,78  0,075  0,093 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | Бюджет РТ, бюджет г.Болгар и СП, средства самообложения | Улучшение состояния атмосферного воздуха, обеспечение удовлетворительного санитарно – экологического обеспечения, снижения отрицательного воздействия автотранспорта и промышленных предприятий, улучшение психологического состояния жителей города, увеличение лесистости на 3 га |
| 2.3.3.6 | Организация зеленых зон (газоны на улицах Ленина, Пионерская, Х.Шеронова, Советская г. Болгар, организации и предприятия на территории района) | Исполком г.Болгар  Предприятия и организации района | 2016-2020 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | Собственные средства предприятий и организаций, Бюждет МО «г.Болгар» |
| 2.3.3.7 | Очистка лесного фонда | ГБУ «Болгарлес», предприятия и организации города, исполкомы СП | 2016-2020 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,09 | 0,1 | Собственные средства предприятий и организаций, СП | Обеспечение подлежащего состояния лесных массивов |
| **2.4 Мероприятия, направленные на оздоровление населения** | | | | | | | | | | |
| 2.4.1 | Изучение состояния здоровья населения Спасского МР с привлечением научного потенциала | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 2016-2020 |  |  |  |  |  |  | Информация о состоянии заболеваемости |
| 2.4.2 | Разработка и реализация подпрограмм по оздоровлению населения Спасского МР | ГАУЗ «Спасская ЦРБ» | 2016-2020 |  |  |  |  |  |  | Охрана здоровья населения |
| **2.4.1 Экологическое воспитание, образование и просвещение населения** | | | | | | | | | | |
| 2.4.1.1 | Разработка и реализация подпрограмм непрерывного экологического воспитания, образования и просвещения детей и молодежи, проведение конкурсов:  - марш парков,  - первоцвет,  - нерест | Отдел образования Спасского МР, заказник «Спасский» | 2016-2020 |  |  |  |  |  |  | Развитие системы непрерывного экологического образования, повышение уровня гражданского самосознания и активности экологической культуры детей и молодежи |
| 2.4.1.2 | Организация специализированных экологических лагерей для школьников и экологических смен, отрядов в летних оздоровительных лагерях | Отдел образования Спасского МР, заказник «Спасский» | 2016-2020 |  |  |  |  |  |  | Общение непосредственно с природой, углубление полученных знаний и применение их на практике |
| 2.4.1.3 | Организация периодического информационно – правового просвещения населения через газету «Новая жизнь» - «Яна Тормыш», сеть Интернет | Исполком Спасского МР  Редакция газеты «Новая жизнь» | 2016-2020 |  |  |  |  |  |  | Информирование населения |
| **ИТОГО:** | | | | 94,55 | 98,29 | 51,84 | 58,07 | 35,48 |  |  |