|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена постановлением администрации Киренского муниципального районаот 14.10.2019 № 510с изменениями, согласно постановлений от 18.02.2020 г. № 97от 02.07.2020 г. № 360от 09.02.2021 г. № 96от 02.07.2021 г. № 425от 30.12.2021 г. № 852от 14.03.2022 г. № 134от 14.12.2022 г. № 760от 30.12.2022 г. № 810от 09.02.2023 г. № 84от 05.07.2023 г. № 385от 29.12.2023 г. № 763от 15.02.2024 г. № 77 |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**"ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КИРЕНСКОМ РАЙОНЕ НА 2020-2027 г.г.»**

Киренск, 2019 год

ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

"ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КИРЕНСКОМ РАЙОНЕ НА 2020-2027г.г.»

(далее – муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | Защита окружающей среды в Киренском районе на 2020-2027 г.г. – (далее Муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Консультант по природопользованию администрации Киренского муниципального района |
| Соисполнители муниципальной программы | Отсутствуют |
| Цель муниципальной программы | Обеспечение реализации мер по охране окружающей среды и сохранению здоровья населения на территории Киренского района для создания безопасной и комфортной среды в местах проживания населения Киренского района и обеспечения устойчивого развития общества. |
| Задачи муниципальной программы | 1. Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды;2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2020-2027 годы |
| Целевые показатели муниципальной программы  | 1. Доля завершения строительства объекта «Инженерная защита с. Петропавловское от негативного воздействия вод реки Лена» (%). 2. Доля обустроенных площадок временного накопления ТКО на территории сельских поселений (%). 3. Доля обустроенных контейнерных площадок ТКО и площадок для крупногабаритного мусора на территории сельских поселений (%).4. Доля ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде (%) |
| Подпрограммы муниципальной программы | Отсутствуют |
| Основные мероприятия муниципальной программы | 1. Защита окружающей среды в Киренском районе.2. Расходы за счёт платы за негативное воздействие на окружающую среду. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы за счет бюджетов всех уровней с 2020 – 2027 год составляет – **118 396,61 тыс. руб.,** в том числе:по годам реализации:2020 – 1 575 тыс. рублей;2021 – 5 614,3 тыс. рублей;2022 – 636,9 тыс. рублей;2023 – 29 110,76 тыс. рублей;2024 – 42 377,21 тыс. рублей;2025 – 19 158,06 тыс. рублей;2026 – 19 924,38 тыс. рублей;2027 – 0 тыс. рублей.за счет средств федерального бюджета – **0 тыс. рублей, в т.ч.**2020 – 0 тыс. рублей;2021 – 0 тыс. рублей;2022 – 0 тыс. рублей;2023 – 0 тыс. рублей;2024 – 0 тыс. рублей;2025 – 0 тыс. рублей;2026 – 0 тыс. рублей;2027 – 0 тыс. рублей.за счет средств областного бюджета – **26 510,3 тыс. рублей, в т.ч.**2020 – 0 тыс. рублей;2021 – 4 614,3 тыс. рублей;2022 – 0 тыс. рублей;2023 – 0 тыс. рублей;2024 – 21 896 тыс. рублей;2025 – 0 тыс. рублей;2026 – 0 тыс. рублей;2027 – 0 тыс. рублей.за счет средств местного бюджета –  **91 886,31 тыс. рублей, в т.ч.**2020 – 1 575 тыс. рублей;2021 – 1000 тыс. рублей;2022 – 636,9 тыс. рублей;2023 – 29 110,76 тыс. рублей;2024 – 20 481,21 тыс. рублей;2025 – 19 158,06 тыс. рублей;2026 – 19 924,38 тыс. рублей;2027 – 0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | 1. Завершение строительства объекта «Инженерная защита с. Петропавловское от негативного воздействия вод реки Лена» (100%).2. Обустройство площадок временного накопления ТКО на территории сельских поселений (100 %).3. Обустройство контейнерных площадок ТКО и площадок для крупногабаритного мусора на территории сельских поселений (100 %)4. Увеличение доли ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде (до 100 %) |

РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальное образование - Киренский район существует в границах администpативно-теppитоpиальной единицы Иркутской области - Киренского района.

Киренский район расположен на севере Иркутской области и относится к южной части Средне-Сибирского плоскогорья, окаймлённого на востоке хребтами и нагорьями Прибайкалья.

Площадь района составляет 4300000 га. Максимальная протяженность территории с севера на юг 243 км, с запада на восток – 240 км.

Основной водной артерией является р. Лена, которая принимает в себя справа по течению р. Киренга, р. Чечуй, р. Чая, р. Чичикан, слева по течению р. Ичера.

Растительность на площади района различная, но в основном выражена хвойными породами, такими как сосна, кедр, лиственница, ель, пихта.

Почвенный покров района представлен подзолистыми, дерново-подзолистыми, болотно-подзолистыми, дерново-карбонатными, болотными, лугово-болотными и аллювиальными почвами.

Территория Киренского района относится к Киренско-Ленскому агроклиматическому округу. Климат резко континентальный. Весной и осенью неблагоприятное воздействие на земледелие оказывают поздние весенние (май) и ранние осенние (начало сентября) заморозки. Нередко заморозки отмечаются и в летнее время, особенно в июне.

Одним из наиболее осязаемых результатов антропогенной деятельности является образование отходов.

В последнее время мусор стал привычным элементом любого уголка природы и населенного пункта. Отходы представляют собой источник загрязнения окружающей среды, способствуют распространению опасных веществ, отрицательно влияют на здоровье населения. Свалки буртуются крайне редко, они не удовлетворяют требованиям Санитарных правил 2.1.7. 1038-01 «Гигиенические требования к устройствам и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» от 30.05.2001г. Нет каналов для отвода талых и дождевых вод, зачастую нет обваловки, с подветренной стороны должны быть ограждения, либо зеленая зона для удержания выдуваемого мусора. Отходы должны не просто буртоваться, а засыпаться слоями, с обязательным изолирующим слоем. Должна производиться тщательная уборка санитарно-защитной зоны и прилегающих земель к подъездной дороге, не допускается сжигание ТБО.

Проблема обращения с отходами производства и потребления в Киренском районе является комплексной и ее решение наиболее целесообразно проводить путем разработки и реализации Программы.

В результате реализации муниципальной программы «Защита окружающей среды в Киренском районе на 2020-2025 г.г» предполагается организовать процесс утилизации ТКО, путем строительства полигона ТКО на территории Киренского муниципального района. Земельный участок определен, уточнены его границы и поставлены на кадастровый учет. Собираются исходные данные, справки для перевода участка из категории земель лесного фонда в категорию земли промышленности.

С 01.01.2019 года на территории Киренского муниципального района организацией работы в области обращения с твердыми коммунальными отходами занимается региональный оператор зоны Север – ООО «Братский полигон ТБО».

Во исполнение ст. 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г.администрацией Киренского муниципального района был произведен расчет о потребности контейнеров и контейнерных площадок для организации сбора твердых коммунальных отходов для сельских поселений. Необходимое количество контейнеров составляет 165 железных контейнеров V=0,75 и 87 контейнерных площадок, стоимость обустройства контейнерной площадки и оснащение их контейнерами составляет 5112 тыс. рублей.

Так как не все населенные пункты Киренского района имеют круглогодичное сообщение с районным центром г. Киренск, необходимо еще обустроить 2 площадки временного хранения ТКО до (11 месяцев), Криволуское сельское поселение и Алымовское сельское поселение –стоимость их обустройства составляет 1 680 тыс. рублей.

В **бассейне р. Лена** имеют выпуски в водный объект 39 предприятий. Основными источниками загрязнения являются сточные воды золотодобывающих предприятий, осуществляющих водопользование в бассейне р.Лена, предприятий и организаций гг.Усть-Кут, Киренск, Бодайбо, которые загрязняют хозяйственно - бытовыми и промышленными сточными водами как саму р.Лену, так и ее притоки, а также суда речного флота, нефтебазы, порты*.*

В наибольших количествах в бассейн р. Лена поступили взвешенные вещества (300 т), хлориды (306 т), сульфаты (279 т), нитраты (186 т), азот аммонийный (36 т), фосфор общий (11,2 т), СПАВ (3,95 т), нитриты (2,49 т) и пр. Увеличение сброса загрязняющих веществ (на 0,5-16,4%) связано с увеличением объемов отводимых сточных вод. Увеличение сброса нитритов на 40,7% и сульфатов – на 19,6% связано с работой очистных сооружений на предприятиях ЖКХ. Предприятия ЖКХ в городах и поселках осуществляют сброс сточных вод в р. Лену и реки бассейна р. Лены. От ООО УК «Энергия» г. Киренск поступают сточные воды в р. Лена (157 тыс. м3) ООО «БЛАГО» в пос.Алексеевск поступают сточные воды в р.Лену (130 тыс.м3). Вместе со стоками (недостаточно очищенными или без очистки) в водные объекты поступают нефтепродукты, хлориды, азот аммонийный, нитриты, нитраты, сульфаты, СПАВ, фосфаты, взвешенные вещества.

Решение проблемы по снижению уровня воздействия на водные объекты планируется решать путем строительства локальных очистных сооружений на островной части г. Киренска. Приблизительная стоимость составляет 200 000 тыс. рублей

В мае  2013 года, в результате затора, образовавшегося при ледоходе на р. Лена, уровень воды в с. Петропавловское, превысил максимально наблюденную отметку и составил **1097** **см**. Вода, от образовавшегося затора, обогнув берег реки Лена, через впадающую в нее р. Захаровка, вошла на территорию населенного пункта. В результате были затоплены и подтоплены жилые дома, где проживало 119 семей (337 человек), погиб домашний скот, пострадали сельхозугодья и приусадебные участки. Повреждена ВЛ-10 кВ «Петропавловское – Орлово». Затоплены средняя школа с. Петропавловское, стадион, дом культуры, магазины, складские и производственные помещения.

Существовала реальная угроза уничтожения строений в с. Петропавловское наползающей ледовой массой со стороны р.Лена, которая накапливалась в створе населенного пункта и возвышалась над кромкой берега более, чем на метр.

Решение проблемы по затоплению с. Петропавловское весенними водами р. Лена планируется решать путем строительства Инженерной защиты с. Петропавловское от негативного воздействия вод р. Лена. Стоимость строительства составляет 156 802 тыс. рублей.

С 2014 года на территории Киренского района реализовывалась МП «Защита окружающей среды в Киренском районе на 2014-2021 г.», которая в связи с изменением природоохранного законодательства стала не эффективной и была досрочно завершена.

 В рамках данной программы за 2014 – 2019 годы было реализовано следующее:

- Разработан проект объекта «Инженерная защита с. Петропавловское от негативного воздействия вод. Р. Лена».

- Проведены изыскательские работы для проектирования объекта «Очистные сооружения г. Киренска».

- Начаты работы по обустройству контейнерных площадок для ТКО и мест временного хранения ТКО на территории сельских поселений.

РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,
 СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Цель - Обеспечение реализации мер по охране окружающей среды и сохранению здоровья населения на территории Киренского района для создания безопасной и комфортной среды в местах проживания населения Киренского района и обеспечения устойчивого развития общества.

Задачи Муниципальной программы:

1. Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды;

2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Перечень целевых показателей:

 1. Доля завершения строительства объекта «Инженерная защита с. Петропавловское от негативного воздействия вод реки Лена» (%)

 2. Доля обустроенных площадок временного накопления ТКО на территории сельских поселений (%).

 3. Доля обустроенных контейнерных площадок ТКО и площадок для крупногабаритного мусора на территории сельских поселений (%).

 4. Доля ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде (%).

Сведения о составе и значениях целевых показателей муниципальной программы представлены в приложении 1 к настоящей муниципальной программе.

Методика расчета каждого целевого показателя:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Дзс  | = | Vос | х | 100, % |
| V необс |

Где;

- Дзс - Доля завершений строительства,

- Vос – объем освоенных денежных средств руб.,

- V необс – объем необходимых средств для строительства объекта, руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Допвх  | = | Копвх | х | 100, % |
| К необпвх |

Где;

- Допвх - Доля обустроенных площадок временного хранения ТКО (%),

- Копвх – Количество обустроенных площадок временного хранения ТКО. (ед),

- К необпвх – Количество необходимых площадок временного хранения ТКО. (ед).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3) | Докп  | = | Кокп | х | 100, % |
| К необккп |

Где;

- Докп - Доля обустроенных контейнерных площадок для ТКО (%),

- Кокп– Количество обустроенных контейнерных площадок для ТКО. (ед),

- К необккп – Количество необходимых контейнерных площадок для ТКО. (ед).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4) | Длонвос  | = | Клонвос | х | 100, % |
| К необлонвос |

Где;

- Длонвос - Доля ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде (%) ,

- Клонвс– Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде. (ед),

- К необлонвос – Количество необходимое к ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде. (ед).

Сроки реализации муниципальной программы "Защита окружающей среды в Киренском районе на 2020-2025г.г.» - 2020-2025 годы.

На достижение целевых показателей муниципальной программы могут влиять следующие внешние факторы:

- отсутствие бюджетных средств на реализацию мероприятий.

- недобросовестность подрядных организаций.

- ЧС природного и техногенного характера.

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОДПРОГРАММ

 Муниципальная программа не предусматривает выделение подпрограмм.

Для достижения заявленной цели и решения поставленных задач в рамках настоящей муниципальной программы предусмотрены основные мероприятия

– защита окружающей среды в Киренском районе,

– расходы за счёт платы за негативное воздействие на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования муниципальной программы за счет бюджетов всех уровней с 2020 – 2027 год составляет – **118 396,61 тыс. руб.,** в том числе:

по годам реализации:

2020 – 1 575 тыс. рублей;

2021 – 5 614,3 тыс. рублей;

2022 – 636,9 тыс. рублей;

2023 – 29 110,76 тыс. рублей;

2024 – 42 377,21 тыс. рублей;

2025 – 19 158,06 тыс. рублей;

2026 – 19 924,38 тыс. рублей;

2027 – 0 тыс. рублей.

за счет средств федерального бюджета – **0 тыс. рублей, в т.ч.**

2020 – 0 тыс. рублей;

2021 – 0 тыс. рублей;

2022 – 0 тыс. рублей;

2023 – 0 тыс. рублей;

2024 – 0 тыс. рублей;

2025 – 0 тыс. рублей;

2026 – 0 тыс. рублей;

2027 – 0 тыс. рублей.

за счет средств областного бюджета – **26 510,3 тыс. рублей, в т.ч.**

2020 – 0 тыс. рублей;

2021 – 4 614,3 тыс. рублей;

2022 – 0 тыс. рублей;

2023 – 0 тыс. рублей;

2024 – 21 896 тыс. рублей;

2025 – 0 тыс. рублей;

2026 – 0 тыс. рублей;

2027 – 0 тыс. рублей.

за счет средств местного бюджета –  **91 886,31 тыс. рублей, в т.ч.**

2020 – 1 575 тыс. рублей;

2021 – 1000 тыс. рублей;

2022 – 636,9 тыс. рублей;

2023 – 29 110,76 тыс. рублей;

2024 – 20 481,21 тыс. рублей;

2025 – 19 158,06 тыс. рублей;

2026 – 19 924,38 тыс. рублей;

2027 – 0 тыс. рублей.

Направление и объемы финансирования муниципальной программы представлены в приложение 2 к настоящей программе.

РАЗДЕЛ 5. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации муниципальной программы за период с 2020 по 2027 годы удастся достичь следующих результатов.

1. Завершение строительства объекта «Инженерная защита с. Петропавловское от негативного воздействия вод реки Лена» (100%).

 2. Обустройство площадок временного накопления ТКО на территории сельских поселений (100 %).

 3. Обустройство контейнерных площадок ТКО и площадок для крупногабаритного мусора на территории сельских поселений (100 %).

4. Увеличение доли ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде ( до 100%).

Реализация муниципальной программы будет способствовать созданию реализации мер по охране окружающей среды и сохранению здоровья населения на территории Киренского района для создания безопасной и комфортной среды в местах проживания населения Киренского района и обеспечения устойчивого развития общества.

Приложение 1

к муниципальной программе

«Защита окружающей среды в Киренском районе

 на 2020-2027гг.» (в новой редакции)

**СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Защита окружающей среды в Киренском районе на 2020-2027 г.г.»**

(далее – программа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Значения целевых показателей |
| отчетный год2018 | текущий год (оценка) 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | год завершения действия программы 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Защита окружающей среды в Киренском районе на 2020-2027 г.г.** |
| 1 | Доля завершения строительства объекта «Инженерная защита с. Петропавловское от негативного воздействия вод реки Лена» | % | 0 | 0 | 0 | 30 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля обустроенных площадок временного накопления ТКО на территории сельских поселений | % | 0 | 0 | 16,6 | 33,2 | 49,8 | 66,4 | 83 | 100 | 0 | 0 |
| 3 | Доля обустроенных контейнерных площадок ТКО и площадок для крупногабаритного мусора на территории сельских поселений | % | 0 | 0 | 16,6 | 33,2 | 49,8 | 66,4 | 83 | 100 | 0 | 0 |
| 4 | Доля ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |

 Приложение 2

к муниципальной программе

«Защита окружающей среды в Киренском районе

 на 2020-2027гг.» (в новой редакции)

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КИРЕНСКОМ РАЙОНЕ НА 2020-2027 г.г.»**

**ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ** (далее – программа)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий | Источники финансирования | Расходы (тыс. руб.), годы |  |  |
| первый год действия программы 2020 | второй год действия программы 2021 | третий год действия программы 2022 | четвёртый год действия программы 2023 | пятый год действия программы 2024 | шестой год действия программы 2025 | Седьмой год действия программы 2026 | восьмой год действия программы 2027 | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |  |  |
| **Программа**"Защита окружающей среды в Киренском районе на 2020-2027 г.г.» | всего, в том числе: | **Всего** | **1 575** | **5 614,3** | **636,9** | **29 110,76** | **42 377,21** | **19 158,06** | **19 924,38** | **0** | **118 396,61** |
| **Средства, планируемые к привлечению из областного бюджета (ОБ)** | 0 | 4 614,3 | 0 | 0 | 21 896 | 0 | 0 | 0 | **26 510,3** |
| **средства, планируемые к привлечению из федерального бюджета (ФБ)** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Местный бюджет (МБ)** | 1 575 | 1 000 | 636,9 | 29 110,76 | 20 481,21 | 19 158,06 | 19 924,38 | 0 | **91 886,31** |
| **иные источники (ИИ)** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ответственный исполнитель программы – консультант по природопользованию  | Всего | **1 575** | **5 614,3** | **636,9** | **29 110,76** | **42 377,21** | **19 158,06** | **19 924,38** |  **0** | **118 396,61** |
|  ОБ | 0 | 4 614,3 | 0 | 0 | 21 896 | 0 | 0 | 0 | **26 510,3** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 1 575 | 1 000 | 636,9 | 29 110,76 | 20 480,21 | 19 158,06 | 19 924,38 | 0 | **91 886,31** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Мероприятие 1.**Защита окружающей среды в Киренском районе | консультант по природопользованию | Всего | **1 575** | **5 614,3** | **636,9** | **29 110,76** | **42 377,21** | **19 158,06** | **19 924,38** |  **0** | **118 396,61** |
|  ОБ | 0 | 4 614,3 | 0 | 0 | 21 896 | 0 | 0 | 0 | **26 510,3** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 1 575 | 1 000 | 636,9 | 29 110,76 | 20 480,21 | 19 158,06 | 19 924,38 | 0 | **91 886,31** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Мероприятие 1.1.** Выполнение проектных работ для строительства полигона бытовых и промышленных отходов на территории Киренского района  | консультант по природопользованию | Всего | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Мероприятие 1.2**Выполнение проектных работы по строительству очистных сооружений г. Киренска  | консультант по природопользованию | Всего | **888,9** | **487,3** | **111,9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1 488,1** |
|  ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 888,9 | 487,3 | 111,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 488,1** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Мероприятие 1.3**Завершение строительства объекта «Инженерная защита с. Петропавловское от негативного воздействия вод реки Лена» . | консультант по природопользованию | Всего | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Мероприятие 1.4**Обустройство площадок временного накопления ТКО на территории сельских поселений  | консультант по природопользованию | Всего | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  **Мероприятие 1.5**Обустройство контейнерных площадок ТКО и площадок для крупногабаритного мусора на территории сельских поселений | консультант по природопользованию | Всего | **686,1** | **5 127** | **525** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6 338,1** |
|  ОБ | 0 | 4 614,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 614,3** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0,0** |
| МБ | 686,1 | 512,7 | 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 723,8** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Мероприятие 1.6**Приобретение комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов | консультант по природопользованию | Всего | **0** | **0** | **0** | **0** | **23 800** | **0** | **0** | **0** | **23 800** |
|  ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 896 | 0 | 0 | 0 | **21 896** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 904 | 0 | 0 | 0 | **1 904** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **2. Расходы за счёт платы за негативное воздействие на окружающую среду** | консультант по природопользованию | Всего | **0** | **0** | **0** | **29 110,76** | **18 577,21** | **19 158,06** | **19 924,38** | **0** | **86 770,41** |
|  ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 29 110,76 | 18 577,21 | 19 158,06 | 19 924,38 | 0 | **86 770,41** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | **0** |
| **Мероприятие** **2.1**. Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде | консультант по природопользованию | Всего | **0** | **0** | **0** | **29 110,76** | **18 577,21** | **19 158,06** | **19 924,38** | **0** | **86 770,41** |
|  ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 29 110,76 | 18 577,21 | 19 158,06 | 19 924,38 | 0 | **86 770,41** |
| ИИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |