



**АДМИНИСТРАЦИЯ
САТКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «25» 10 2023 года № 628

г. Сатка

Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции

Руководствуясь статьями 3, 7, 10, 63, 74 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 9 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Саткинского муниципального района, постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 23.12.2020 № 857 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саткинского муниципального района и муниципальных программ Саткинского городского поселения, их формировании и реализации в новой редакции», решением Собрании депутатов Саткинского муниципального района от 27.09.2023 №381/76 «О внесении изменений и дополнений в решение Собрании депутатов Саткинского муниципального района от 21.12.2022 №294/60 «О районном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции.

2. Начальнику Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района Толкачевой М.Л.:

1) обеспечить реализацию муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции и предоставление отчета о расходовании бюджетных средств на её выполнение;

2) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района.

3. Постановление Администрации Саткинского муниципального района от 18.09.2023 №544 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции» считать утратившим силу.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава Саткинского муниципального района



А.А. Глазков

Паспорт

муниципальной программы (подпрограммы)

«Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции

Наименование муниципальной программы (подпрограммы)	Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района в новой редакции
Ответственный исполнитель муниципальной программы (подпрограммы)	Управление строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района
Соисполнители муниципальной программы (подпрограммы)	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Саткинского муниципального района Администрация Бакальского городского поселения Администрация Бердяушского городского поселения Администрация Межевого городского поселения Администрация Сулейнского городского поселения Администрация Айлинского сельского поселения Администрация Романовского сельского поселения
Подпрограммы муниципальной программы (подпрограммы)	отсутствуют
Программно-целевые инструменты муниципальной программы (подпрограммы)	отсутствуют
Основная цель муниципальной программы (подпрограммы)	снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду
Основные задачи муниципальной программы	1. Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения;

<p>программы (подпрограммы)</p>	<p>2. Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды</p> <p>3. Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде</p> <p>4. Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.</p>
<p>Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы (подпрограммы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности (п.73*); – количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов (п.51*); – проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство объекта капитального строительства и оценку сметной стоимости (***); – введение в эксплуатацию капитального объекта туристической инфраструктуры (***); – доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий (п.17-19*); – количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ (п.27*); – количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы) (п.70*); – площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений (п.1**); – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов (п.29*); – уровень обеспеченности контейнерным сбором (****); – уровень обустройства контейнерных площадок (****). <p>* - приложение 2 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 22.05.2023 №291-П) «Сведения о целевых показателях (индикаторах) Государственной программы и их значениях»;</p>

	<p>** - приложение 2 к Государственной программе Челябинской области «Комплексное экологическое оздоровление территорий населенных пунктов Челябинской области – «Зеленый город», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 09.07.2020 №314-П (в ред. от 25.01.2023 №314-П) «Сведения о целевых показателях (индикаторах) Государственной программы и их значениях»;</p> <p>*** - приложение 33 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 27.01.2023 №52-П) «Порядок предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях в 2023 году»;</p> <p>**** - приложение 38 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 25.05.2023 №291-П) «Методика распределения иных межбюджетных трансфертов и правила их предоставления местным бюджетам на обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде твердых коммунальных отходов 2024 году»</p>
Сроки и этапы реализации программы (подпрограммы)	2020-2025 годы
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы (подпрограммы) по годам и по источникам финансирования	<p>Общий объем финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы составляет 76 260 793,36 рублей, из них:</p> <p>Средства бюджета Челябинской области 15 420 200,00 рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2020 году составляет 0 рублей; - в 2021 году составляет 0 рублей; - в 2022 году составляет 1 123 770,00 рублей; - в 2023 году составляет 6 956 830,00 рублей; - в 2024 году составляет 7 339 600,00 рублей; - в 2025 году составляет 0 рублей; <p>из них подтверждено финансированием 8 200 200,00 рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2020 году составляет 0 рублей; - в 2021 году составляет 0 рублей; - в 2022 году составляет 1 123 770,00 рублей;

<p>- в 2023 году составляет 6 956 830,00 рублей; - в 2024 году составляет 119 600,00 рублей; - в 2025 году составляет 0 рублей; не подтверждено финансированием 7 220 000,00 рубля, в том числе по годам: - в 2020 году составляет 0 рублей; - в 2021 году составляет 0 рублей; - в 2022 году составляет 0 рублей; - в 2023 году составляет 0 рублей; - в 2024 году составляет 7 220 000,00 рублей; - в 2025 году составляет 0 рубля.</p> <p>Средства бюджета Саткинского муниципального района 60 840 593,36 рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none">- в 2020 году составляет 1 797 772,00 рубля;- в 2021 году составляет 1 050 000,00 рублей;- в 2022 году составляет 2 865 000,00 рублей;- в 2023 году составляет 20 581 202,04 рублей;- в 2024 году составляет 17 146 119,32 рублей;- в 2025 году составляет 17 400 500,00 рублей; <p>из них подтверждено финансированием 58 475 593,36 рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none">- в 2020 году составляет 1 797 772,00 рублей;- в 2021 году составляет 1 050 000,00 рублей;- в 2022 году составляет 2 865 000,00 рублей;- в 2023 году составляет 20 406 202,04 рублей;- в 2024 году составляет 15 861 119,32 рублей;- в 2025 году составляет 16 495 500,00 рублей; <p>не подтверждено финансированием 2 365 000,00 рубля, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none">- в 2020 году составляет 0 рублей;- в 2021 году составляет 0 рублей;- в 2022 году составляет 0 рублей;- в 2023 году составляет 175 000,00 рублей;- в 2024 году составляет 1 285 000,00 рублей;

	- в 2025 году составляет 905 000,00 рубля.
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы)	<p>В результате реализации муниципальной программы в 2023-2025 годах планируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение ежегодно 8 экологических мероприятий для привлечения населения к различным видам созидательной деятельности, направленной на воспитание у населения бережного отношения к природе и формирование экологической культуры и активной жизненной позиции; – количество населения, ежегодно вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, - 350 человек; – количество населенных пунктов Челябинской области, для которых осуществляется прогнозирование НМУ ежегодно, - 1; – проведение ежегодно 5 мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы); – озеленение к 2025 году 0,5836 га территории населенных пунктов; – ликвидация к 2025 году всех несанкционированных свалок в границах населенных пунктов; – приобретение в 2023 году измельчителя древесных отходов (шредера); – обустройство в 2024 году 27 контейнерных площадок в соответствии с санитарными требованиями, приобретение; – приобретение и установка в 2024 году 171 контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов (далее – ТКО); – строительство в 2024 году пешеходного моста через р. Ай.

РАЗДЕЛ 1

Приоритеты и цели муниципальной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации муниципальной программы (подпрограммы)

1. Состояние окружающей среды Саткинского муниципального района определяется исторически сложившейся структурой экономики Саткинского муниципального района, где ведущая роль принадлежит предприятиям металлургического и горнодобывающего комплекса. Ведущая роль в экономике района принадлежит предприятиям горнодобывающей и металлургической отраслей – ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «Группа Магнезит», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Бакальское рудоуправление», перерабатывающей отрасли – ООО «Саткинский щебзавод», ООО «Саткинская нерудная компания», ЗАО «Саткинское ДРСУ», ООО «ПНК-Урал», ООО «Дорисс-Урал», ООО «Завод брикетированных материалов».

2. В результате многолетней деятельности предприятий, интенсивно загрязняющих окружающую среду, на территории Саткинского муниципального района сложился комплекс проблем, требующих решения, в том числе программными методами.

Качество атмосферного воздуха является неотъемлемой составляющей благоприятной среды обитания человека. Общий объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в 2022 году составил 13,554 тыс.тонн, из них 55,3 процентов от стационарных источников.

Основными загрязнителями атмосферы являются ПАО «Комбинат «Магнезит» и ООО «Группа Магнезит». Их доля в общем объеме выбросов в районе в 2022 году составила около 60,8 процентов или 8,248 тыс.тонн. Выбросы загрязняющих веществ ПАО «Комбинат «Магнезит» и ООО «Группа Магнезит» представлены в основном магнезитовой пылью – окисью магния и кремния.

Выбросы загрязняющих веществ АО «Саткинский чугуноплавильный завод» в 2022 году составили 1,957 тыс.тонн.

В связи с более стабильной работой ООО «Бакальское рудоуправление» и запуском в конце 2021 года обжиго-обоганительной фабрики количество пылевых выбросов предприятия в 2022 году увеличилось на 4,7% и составило 1,475 тыс.тн в год.

Весомый вклад в загрязнение атмосферы вносят котельные района и автотранспорт.

Всего на территории района находятся около 1102 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 639 стационарных.

Следует отметить, что только 70 процентов источников выбросов загрязняющих веществ на предприятиях оснащены газопылеулавливающими установками. На предприятиях по

производству щебня, кроме ООО «Саткинский щебзавод» и ООО «Завод брикетированных материалов», отсутствуют пылеулавливающие установки. Также одной из причин загрязнения атмосферного воздуха является использование устаревших малоэффективных технологий и высокий уровень износа оборудования.

Увеличивается количество выбросов загрязняющих веществ автотранспортом. По сравнению с 2000 годом, то есть за двадцать лет, количество автотранспорта увеличилось более чем в 3 раза и составило 35 тыс. единиц.

Поверхностные водоемы Саткинского муниципального района подвержены большой антропогенной нагрузке и служат одновременно источниками водообеспечения и приемниками сточных вод.

На территории Саткинского муниципального района находятся поверхностные водные объекты, ширина водоохранных зон которых устанавливается в зависимости от их протяженности от их истока:

1) пятьдесят метров для рек протяженностью до десяти километров – 2 водных объекта: руч.Блиновка (2,2 км), р. Малая Куторка (хуторка) (8км);

2) сто метров для рек протяженностью от десяти до пятидесяти километров – 11 водных объектов – Первая Белая (13 км), Малый Бердяуш (14 км), Большой Бердяуш (15 км), Первая (11км), Малая Сатка (45 км), Большой Бакал (18 км), Карелка (11 км), Черная (13 км), Каменка (18 км), Большая Куторка (Ищелька) (13 км), Иструть (11 км);

3) двести метров для рек протяженностью от пятидесяти километров и более - 2 водных объекта - река Ай (549 км), река Большая Сатка (88 км).

Правила использования и перечень водных объектов общего пользования, расположенных на территории Саткинского муниципального района Челябинской области, для личных и бытовых нужд, утвержден постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 10.10.2022 №757.

Потребление водных ресурсов в 2022 году составило всего 29,1 миллионов кубических метров из поверхностных и 1,5 миллионов кубических метров из подземных источников.

Водоотведение производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод составило 34,1 миллионов кубических метров. Количество хозяйственно-бытовых сточных вод составило 6,68 миллионов кубических метров в год. Процент очистки сбросов в водные объекты – 49,5 процента.

Значительное влияние на состояние водных объектов оказывают предприятия, осуществляющие отведение в них бытовых недостаточно-очищенных сточных вод. В 2022 году 6,64 млн.м³ сбросили предприятия жилищно-коммунального хозяйства. Очистные сооружения ряда предприятий требуют реконструкции. По состоянию на 01.01.2023 в Саткинском

муниципальном районе действует 7 очистных сооружений, из них только 3 обеспечивают нормативную очистку. Основной причиной является моральный и физический износ, отсутствие эффективной доочистки сточных вод.

В результате производства и потребления на территории района в 2022 году образовалось 2 254 700 тонн отходов, из них 93,6 процента составляют вскрышные породы отработки карьеров горных производств. По данным земельного баланса под размещение карьеров, отвалов вскрышных пород, складов, зон обрушения шахт выведено из хозяйственного оборота более 3 135 гектар, в том числе занято несанкционированными свалками 2,6982 гектара земли.

Количество отходов, которые были направлены на захоронение на полигон ТКО г. Сатка, составили 50,506 тыс. тонн в год.

Согласно Территориальной схеме Челябинской области, утвержденной приказом Министерства экологии Челябинской области от 24.12.2018 №1562 (с изменениями от 15.11.2022 №641), на территории Саткинского муниципального района захоронение ТКО на территории Саткинского муниципального района осуществляется на полигоне ТКО в городе Сатка, который отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям, внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов и находится в муниципальной собственности.

Саткинский муниципальный район обладает разнообразными и уникальными природными ландшафтами, богатой флорой и фауной. Но возрастающая антропогенная нагрузка на окружающую среду создает угрозу сокращения видового состава и численности объектов животного и растительного мира, утраты природных комплексов.

Сохранению растительного и животного мира, ландшафтов служат особо охраняемые природные территории. На территории Саткинского муниципального района насчитываются 1 особо охраняемая природная территория федерального значения (национальный парк «Зюраткуль») и 6 особо охраняемых природных территорий регионального значения (река Ай от устья реки Бейды до дер. Сикияз-Тамак, пещеры Аверькиева яма, Каменка, Надежда, Сухокаменная, Кургазакская). Особо охраняемые территории местного значения отсутствуют.

В 2022 году в бюджет Саткинского муниципального района поступило платежей за негативное воздействие на окружающую среду 18 994 379,39 рублей, штрафы за нарушение природоохранного законодательства составили 50 506,52 рубля. Всего экологических платежей за 2022 год: 18 994 885,91 рублей, из них 4 898 238,25 рублей поступило в бюджет с 1 сентября 2022 года, израсходовано на ликвидацию 2-х несанкционированных свалок в г. Бакал 2 000 000,0 рублей.

Прогноз поступления экологических платежей в бюджет Саткинского муниципального района в 2023 году – 15 251,00 тыс. рублей, в 2024 году – 15 861,00 тыс. рублей, в 2025 году – 16 495,5 тыс. рублей.

3. Выбор приоритетов муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» определен:

Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года;

Планом действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2012 г. № 2423-р;

Стратегией социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года»;

Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Челябинской области, утвержденной приказом Минэкологии от 24.12.2018 г. № 1562 «Об утверждении территориальной схемы обращения в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Челябинской области и признании утратившими силу приказов Министерства экологии Челябинской области от 22.09.2016 г. № 844, от 18.06.2018 г. № 741»;

Концепцией по формированию экологической культуры населения Челябинской области до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 20.02.2013 г. № 23-П «О Концепции по формированию экологической культуры населения Челябинской области до 2025 года»;

Постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П «О государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Челябинской области» (в редакции постановления №103-П от 26.03.2021);

Решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №33/8 «О принятии Стратегии социально-экономического развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года»;

Решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 30.10.2019 №518/66 «О принятии Положения об участии органов местного самоуправления в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию,

обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов и взаимодействию с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Саткинского муниципального района»;

Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 28.01.2020 №40 «Об утверждении Программы по достижению целевых показателей социально-экономического развития Саткинского муниципального района на 2019 год и на плановый период до 2024 года»;

Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 05.06.2019 №402 «Об утверждении Положения об организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Саткинского муниципального района»;

Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 30.03.2017 №221 «Об утверждении Положения «Об организации выявления, оценки и учета объектов накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального образования «Саткинский муниципальный район».

РАЗДЕЛ 2

Основная цель и задачи муниципальной программы (подпрограммы)

4. Целью муниципальной программы является снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду на территории Саткинского муниципального района. Цель программы взаимоувязана со Стратегией развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года.

5. Для достижения цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач, которые взаимоувязаны со Стратегией развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года:

- 1) Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения;
- 2) Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды;
- 3) Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде;
- 4) Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.

6. Разработаны индикативные показатели для муниципальной программы и предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации муниципальной программы, включенных в нее мероприятий.

К индикативным показателям реализации муниципальной программы относятся:

- 1) Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности (п.73*);
- 2) Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов (п.51*);
- 3) проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство объекта капитального строительства и оценку сметной стоимости (включен в 2023 году в связи с выделением областной субсидии согласно проекту Закона Челябинской области «Об областном бюджете Челябинской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов») (***)
- 4) введение в эксплуатацию капитального объекта туристической инфраструктуры (включен в 2023 году в связи с выделением областной субсидии согласно проекту Закона Челябинской области «Об областном бюджете Челябинской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов») (***)
- 5) Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий (пп.17-19*);
- 6) Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ (п.27*);
- 7) Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы) (п.70*);
- 8) Площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений (включен в связи с вступлением с 01.09.2022 г. пунктов 5, 10, 12 статьи 1 Федерального закона №446-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», которыми вносятся изменения в Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (статьи 16.6; 75.1; 78.2)) (п.1**);
- 9) Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов (включен в 2022 году в связи с выделением областной субсидии согласно Закону Челябинской области от 23.12.2021 №493-ЗО «Об областном бюджете Челябинской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов») (п.29*);
- 10) Уровень обеспеченности контейнерным сбором (****);
- 11) Уровень обустройства контейнерных площадок (****).

* - приложение 2 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в

ред. от 22.05.2023 №291-П) «Сведения о целевых показателях (индикаторах) Государственной программы и их значениях»;

** - приложение 2 к Государственной программе Челябинской области «Комплексное экологическое оздоровление территорий населенных пунктов Челябинской области – «Зеленый город», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 09.07.2020 №314-П (в ред. от 25.01.2023 №314-П) «Сведения о целевых показателях (индикаторах) Государственной программы и их значениях»;

*** - приложение 33 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 27.01.2023 №52-П) «Порядок предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях в 2023 году»;

**** - приложение 38 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 25.05.2023 №291-П) «Методика распределения иных межбюджетных трансфертов и правила их предоставления местным бюджетам на обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде твердых коммунальных отходов 2024 году».

Сводная информация по индикативным показателям муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» приведена в приложении 2.

РАЗДЕЛ 3

Сроки и этапы реализации муниципальной программы (подпрограммы)

7. Муниципальная программа реализуется с 2020 по 2025 годы.
8. Условиями досрочного прекращения реализации муниципальной программы могут быть:
 - низкая эффективность выполнения мероприятий муниципальной программы;
 - изменение направлений и приоритетов государственной политики в сфере охраны окружающей среды, изменение законодательства.

РАЗДЕЛ 4

Система мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)

9. Система мероприятий муниципальной программы представляет комплекс мер, направленных на достижение цели муниципальной программы, а также на выполнение наиболее важных текущих и перспективных мероприятий, обеспечивающих улучшение экологической ситуации в Саткинском муниципальном районе.

Муниципальная программа включает в себя отдельные мероприятия.

10. Для снижения негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду муниципальной программой планируется:

10.1 Реализация комплекса мер по формированию экологической культуры населения, в том числе:

10.1.1 Проведение мероприятий экологической направленности (субботники, акции по уборке территорий от отходов и мусора, информационно-просветительские мероприятия, экологические конкурсы), в том числе:

10.1.1.1 Приобретение мешков и перчаток для экологических субботников;

10.1.1.2 Организация сбора и вывоза мусора после экологических субботников и акций;

10.1.1.3 Приобретение печатной продукции (грамоты, благодарности, брошюры, книги) для награждения участников конкурсов, субботников и акций;

10.1.2 Организация обращения с ТКО на территории рекреационных зон Саткинского муниципального района;

10.1.3 Привлечение населения к сортировке отходов, в том числе:

10.1.3.1 Разработка паспортов на отходы I-II класса опасности;

10.1.3.2 Обращение с отходами I-II класса опасности (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов);

10.1.4 Экологизация информационного пространства - деятельность по экологическому просвещению с использованием телевидения, радиовещания, печати, Интернета (изготовление и установка предупреждающих информационных стендов экологического направления);

10.1.5 Создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях, в том числе разработка проектно-сметной документации.

10.2 Реализация комплекса мер по повышению эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды, в том числе:

10.2.1 Проведение рейдовых мероприятий в рамках работы Административной комиссии по выявлению несанкционированных свалок и привлечению нарушителей к административной ответственности и в рамках работы Постоянной комиссии по вопросам рекультивации земель.

10.3 Реализация мероприятий в целях регулирования вредного воздействия на окружающую среду, выявления и ликвидации накопленного вреда окружающей среде.

10.3.1 Реализация комплекса мер, направленных на снижение уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, в том числе:

10.3.1.1 Оперативное оповещение промышленных предприятий о возникновении периодов неблагоприятных метеорологических условий (обеспечение функционирования лаборатории для отбора и анализа проб атмосферного воздуха на запыленность - поверка средств измерения);

10.3.1.2 Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде (проведение исследования качества воды поверхностных водных объектов).

10.3.1.3 Организация санитарной очистки водоохранной зоны водных объектов поселка Зюраткуль Саткинского муниципального района.

10.3.1.4 Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов.

10.3.2 Реализация природоохранных мероприятий в счет платы за негативное воздействие на окружающую среду (экологические платежи).

10.3.2.1 Озеленение территорий населенных пунктов Саткинского муниципального района, в том числе территории Саткинского, Бакальского, Бердяшского и Межевого городских поселений.

10.3.2.2 Ликвидация несанкционированных свалок отходов, в том числе на территории Саткинского, Бакальского, Бердяшского и Межевого городских поселений. Установка предписывающих знаков (аншлагов) в целях предупреждения и профилактики образования несанкционированных свалок отходов. Приобретение измельчителей древесных отходов (шредеров).

10.4 Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов, в том числе:

10.4.1 Строительство новых очередей объектов обращения с отходами (разработка проектной документации на строительство новых очередей объектов обращения с отходами).

10.4.2 Реконструкция (расширение) полигона ТКО г. Сатка.

10.4.3 Разработка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь).

10.4.4 Оснащение полигона ТКО г. Сатка мусоросортировочным комплексом (далее по тексту – МСК), в том числе:

10.4.4.1 Проведение строительно-технической экспертизы оценочной стоимости поставленного оборудования МСК (2020 год);

10.4.4.2 Проведение судебной экспертизы по определению арбитражного суда Ульяновской области от 23.06.2020 по делу №А72-18682/2019 по иску Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района к ИП Швецову М.В. о взыскании суммы необоснованного обогащения при поставке МСК на полигон ТКО г. Сатка (2020 год).

10.4.5 Обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде ТКО.

Реализация вышеперечисленных мероприятий муниципальной программы обеспечивает решение задач муниципальной программы и достижение целевых индикаторов и показателей муниципальной программы:

- 1) Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности;

- 2) Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов;
 - 3) Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство объекта капитального строительства и оценку сметной стоимости;
 - 4) Введение в эксплуатацию капитального объекта туристической инфраструктуры;
 - 5) Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий;
 - 6) Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ;
 - 7) Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы);
 - 8) Площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений;
 - 9) Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов;
 - 10) Количество приобретенных измельчителей древесных отходов (шредеров);
 - 11) Уровень обеспеченности контейнерным сбором;
 - 12) Уровень обустройства контейнерных площадок.
11. Система мероприятий муниципальной программы приведена в приложении 1.

РАЗДЕЛ 5

Ресурсное обеспечение муниципальной программы (подпрограммы)

12. Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет бюджета Челябинской области и бюджета Саткинского муниципального района.

Общий объем финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы составляет 76 260 793,36 рублей, из них:

Средства бюджета Челябинской области 15 420 200,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 0 рублей;
- в 2021 году составляет 0 рублей;
- в 2022 году составляет 1 123 770,00 рублей;
- в 2023 году составляет 6 956 830,00 рублей;
- в 2024 году составляет 7 339 600,00 рублей;
- в 2025 году составляет 0 рублей;

из них подтверждено финансированием 8 200 200,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 0 рублей;
 - в 2021 году составляет 0 рублей;
 - в 2022 году составляет 1 123 770,00 рублей;
 - в 2023 году составляет 6 956 830,00 рублей;
 - в 2024 году составляет 119 600,00 рублей;
 - в 2025 году составляет 0 рублей;
- не подтверждено финансированием 7 220 000,00 рубля,

в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 0 рублей;
- в 2021 году составляет 0 рублей;
- в 2022 году составляет 0 рублей;
- в 2023 году составляет 0 рублей;
- в 2024 году составляет 7 220 000,00 рублей;
- в 2025 году составляет 0 рубля.

Средства бюджета Саткинского муниципального района 60 840 593,36 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 1 797 772,00 рубля;
- в 2021 году составляет 1 050 000,00 рублей;
- в 2022 году составляет 2 865 000,00 рублей;
- в 2023 году составляет 20 581 202,04 рублей;
- в 2024 году составляет 17 146 119,32 рублей;
- в 2025 году составляет 17 400 500,00 рублей;

из них подтверждено финансированием 58 475 593,36 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 1 797 772,00 рублей;
- в 2021 году составляет 1 050 000,00 рублей;
- в 2022 году составляет 2 865 000,00 рублей;
- в 2023 году составляет 20 406 202,04 рублей;
- в 2024 году составляет 15 861 119,32 рублей;
- в 2025 году составляет 16 495 500,00 рублей;

не подтверждено финансированием 2 365 000,00 рубля,

в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 0 рублей;
- в 2021 году составляет 0 рублей;
- в 2022 году составляет 0 рублей;
- в 2023 году составляет 175 000,00 рублей;

- в 2024 году составляет 1 285 000,00 рублей;
- в 2025 году составляет 905 000,00 рубля.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы основных мероприятий приведено в таблице 1.

Таблица 1

Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Источник финансирования	Обоснование
Бюджет Челябинской области	Закон Челябинской области «Об областном бюджете на 2023 и на плановый период 2024 и 2025 годов» от 27.12.2022 №727-ЗО
Бюджет Саткинского муниципального района	Решение Собрании депутатов Саткинского муниципального района от 21.12.2022 №294/60 «О районном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (в ред. от 27.09.2023 №381/76)

Объем финансирования муниципальной программы из бюджета Саткинского муниципального района может уточняться с учетом возможностей бюджета Саткинского муниципального района на соответствующий финансовый год и на плановый период.

РАЗДЕЛ 6

Организация управления и механизм выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)

13. Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с планом реализации муниципальной программы (далее именуется – план реализации), разрабатываемым на очередной финансовый год и содержащим перечень наиболее важных, социально значимых контрольных событий муниципальной программы с указанием их сроков и ожидаемых результатов.

14. Ответственный исполнитель ежегодно, после приведения муниципальной программы в соответствие с решением Собрании депутатов Саткинского муниципального района о бюджете на очередной финансовый год, в течение пяти рабочих дней утверждает план реализации, согласованный с соисполнителями муниципальной программы, и направляет его копии в Финансовое управление Администрации Саткинского муниципального района и Комитет экономики Администрации Саткинского муниципального района.

В целях обеспечения эффективного мониторинга и контроля реализации всех мероприятий муниципальной программы ответственный исполнитель муниципальной программы вместе с планом реализации разрабатывает детальный план-график, содержащий полный перечень мероприятий муниципальной программы, необходимых и достаточных для достижения целей муниципальной программы, а также полный перечень контрольных событий муниципальной программы.

По каждому мероприятию приводятся сведения об ответственном исполнителе, сроках начала и окончания его реализации, объемах бюджетных ассигнований в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований и ожидаемых результатах.

15. Ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным ответственный исполнитель направляет в Комитет экономики Администрации Саткинского муниципального района годовой отчет по выполнению муниципальной программы.

16. Годовой отчет подлежит размещению на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет.

17. В целях контроля реализации муниципальных программ ответственный исполнитель ежеквартально, в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, осуществляет мониторинг реализации муниципальных программ.

18. Мониторинг ориентирован на раннее предупреждение возникновения проблем и отклонений хода реализации муниципальной программы от запланированного уровня и осуществляется один раз в квартал.

19. Объектом мониторинга являются наступление контрольных событий муниципальной программы в установленные и ожидаемые сроки, ход реализации мероприятий плана реализации муниципальной программы и причины невыполнения сроков мероприятий и контрольных событий, объемов финансирования мероприятий, а также информация о ходе выполнения целевых индикаторов муниципальной программы.

20. Финансовое управление Администрации Саткинского муниципального района ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет ответственному исполнителю сведения по объемам кассовых расходов бюджета Саткинского муниципального района и сводной бюджетной росписи в разрезе муниципальных программ.

21. Ответственный исполнитель ежеквартально в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (за исключением четвертого квартала), направляет в Финансовое управление сводный отчет о достижении целевых индикаторов в разрезе муниципальных программ.

22. По муниципальной программе ежегодно проводится оценка эффективности ее реализации.

23. Ответственный исполнитель:

1) обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и включение в установленном порядке на утверждение Главе Саткинского муниципального района;

2) формирует структуру муниципальной программы, а также перечень соисполнителей и участников муниципальной программы;

3) организует реализацию муниципальной программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей муниципальной программы и конечных результатов ее реализации, а также за эффективное использование бюджетных средств;

4) представляет по запросу сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации муниципальной программы;

5) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы;

6) проводит оценку эффективности мероприятий, осуществляемых соисполнителем;

7) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки годового отчета;

8) подготавливает годовой отчет и представляет его в Комитет экономики;

9) осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам реализации муниципальной программы;

10) размещает:

утвержденную (включение изменений и дополнений) муниципальную программу на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района в сети Интернет;

годовой отчет по выполнению муниципальной программы на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет;

10-1) в соответствии с Руководством по формированию в ГАС «Управление» уведомления для регистрации документа стратегического планирования – размещает в системе ГАС «Управление» в разделе «Система стратегического планирования»:

сведения об утвержденной (внесение изменений и дополнений) муниципальной программе на текущий год и на плановый период – в течение двух недель со дня утверждения программы;

сведения по исполнению и реализации муниципальной программы за отчетный год – в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным;

11) осуществляет мониторинг и анализ отчетов соисполнителей;

12) осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

24. Соисполнители:

1) участвуют в разработке и осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы, в отношении которых они являются соисполнителями;

2) представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы, а также отчет о ходе реализации мероприятий муниципальной программы, информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы, мониторинга ее реализации;

3) представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки годового отчета;

4) осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы в рамках своей компетенции;

5) представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам в рамках реализации мероприятий муниципальной программы;

б) осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

25. Расходование ответственным исполнителем средств бюджета Саткинского муниципального района осуществляется путем размещения заказов для муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее именуется – Федеральный закон №44-ФЗ).

26. При размещении заказа на выполнение работ (услуг) сторонними организациями исполнители работ (услуг) по мероприятиям муниципальной программы определяются в порядке, предусмотренном Федеральным законом №44-ФЗ.

Порядок, сроки, перечень отчетной документации, предоставляемой исполнителями работ (услуг), определяются условиями контракта.

С целью эффективного использования бюджетных средств и достижения запланированных показателей финансовые средства, сэкономленные вследствие размещения заказа в соответствии с законодательством, могут быть использованы главным распорядителем бюджетных средств на другие мероприятия муниципальной программы.

РАЗДЕЛ 7

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы)

27. В результате реализации муниципальной программы ожидается достижение следующих социально-экономических результатов:

- снижение техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду.

28. Ожидается достижение следующих значений целевых индикативных показателей муниципальной программы:

- Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности, (единиц):

в 2020 году – 8;

в 2021 году – 8;

в 2022 году – 8;

в 2023 году – 8;

в 2024 году – 8;

в 2025 году – 8;

- Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов (человек):

в 2021 году – 660;

в 2022 году – 350;

в 2023 году – 350;

в 2024 году – 350;

в 2025 году – 350;

- Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство объекта капитального строительства и оценку сметной стоимости (единиц):

в 2023 году – 1;

- Введение в эксплуатацию капитального объекта туристической инфраструктуры (процентов):

в 2024 году – 100%;

- Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий (процентов):

в 2021 году – 25;

в 2022 году – 25;

в 2023 году – 25;

в 2024 году – 25;

в 2025 году – 25;

- Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ (единиц):

в 2021 году – 2;

в 2022 году – 1;

в 2023 году – 1;

в 2024 году – 1;

в 2025 году – 1;

- Количество контрольных створов водных объектов, проверенных с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы) (единиц):

в 2021 году – 5;

в 2022 году – 5;

в 2023 году – 5;

в 2024 году – 5;

в 2025 году – 5;

Площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений (гектар):

в 2023 году – 0,1716;

в 2024 году – 0,1955;

в 2025 году – 0,2165;

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов (единиц):

в 2022 году – 15;

в 2023 году – 16;

в 2024 году – 10;

в 2025 году – 5;

Уровень обеспеченности контейнерным сбором (процентов):

в 2024 году – 66,9;

Уровень обустройства контейнерных площадок (процентов):

в 2024 году – 37,2.

Сводная информация по индикативным показателям муниципальной программы «Охрана окружающей среды в Саткинском муниципальном районе» приведена в приложении 2.

РАЗДЕЛ 8

Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы (подпрограммы)

29. Цены на оборудование, материалы и стоимости работ и услуг приняты по ценам текущего года на основании проведенного мониторинга цен и подготовки конкурсной документации в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и

муниципальных нужд» и направленных коммерческих предложений. Цифры со звездочкой (*) показывают, что данные суммы расходов бюджета не подтверждены финансированием.

30. В целях снижения высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду» на территории Саткинского муниципального района планируется выделение средств на следующие направления:

31. Реализация комплекса мер по формированию экологической культуры населения.

Общая стоимость комплекса мер:

- за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 701 159,79 рубля, в том числе по годам:

в 2020 году – 400 000,00 рублей;

в 2021 году – 242 696,00 рублей;

в 2022 году – 235 750,00 рублей;

в 2023 году – 6 963,79 рублей (софинансирование);

- 280 750,00 рублей;

- 25 000,00* рублей;

в 2024 году – 255 000,00* рублей;

в 2025 году – 255 000,00* рублей;

- за счет средств бюджета Челябинской области 6 956 830,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 6 956 830,00 рублей;

в 2024 году – 0 рублей;

в 2025 году – 0 рублей.

Сумма складывается из проведения следующих работ или оказания услуг.

31.1 Проведение мероприятий экологической направленности (экологические субботники, акции, конкурсы).

Общая стоимость мероприятий за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 860 824,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 100 000,00 рублей;

в 2021 году – 109 324,00 рублей;

в 2022 году – 185 750,00 рублей;

в 2023 году – 130 750,00 рублей;

- 25 000,00* рублей;

в 2024 году – 155 000,00* рублей;

в 2025 году – 155 000,00* рублей.

31.1.1 Проведение субботников и акций по очистке территории от мусора и отходов.

До 2025 года планируется ежегодно принимать активное участие в акциях по очистке природных территорий от мусора в рамках Всероссийских экологических субботников «Зеленая Россия» и «Вода России» с очисткой водоохранных зон водных объектов Саткинского муниципального района. Планируется провести не менее 3 акции в год.

В 2022 году длина очищенной береговой линии составила 33,11 км, собрано 100,3 м³ мусора, количество участников составило 641 человек.

1) С учетом фактического исполнения необходимо приобретение в 2023 году 650 пар перчаток, 1250 мешков для мусора объемом 120 литров ($1250 \times 120\text{л} \times 2/3/1000 = 100 \text{ м}^3$).

По данным рынка средняя стоимость пары перчаток в 2023 году составит 35 рублей, средняя стоимость мешков 441,6 рублей за упаковку 20 штук. Таким образом, стоимость мероприятия в 2023-2025 годах составит: $650 \times 35 + 1250 / 20 \times 441,6 = 12\,250,00 + 27\,600,00 = 50\,000,00$ рублей. Ввиду того, что половину стоимости затрат компенсирует Министерство экологии Челябинской области путем допоставки половины перчаток и мешков, затраты местного бюджета составят вполнину меньше.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 145 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 20 000,00 рублей;

в 2021 году – 25 000,00 рублей;

в 2022 году – 25 000,00 рублей;

в 2023 году – 25 000,00* рублей;

в 2024 году – 25 000,00* рублей;

в 2025 году – 25 000,00* рублей.

2) Организация сбора и вывоза мусора после экологических субботников и акций по очистке природных территорий.

На основании распоряжения Администрации Саткинского муниципального района от 17.01.2023 №51-р «О проведении субботников в рамках Всероссийской акции «Вода России» на территории Саткинского муниципального района» на территории Саткинского муниципального района в 2023 году планируется провести не менее 10 субботников, убрать и вывезти на захоронение или утилизацию не менее 90 куб.м мусора. Стоимость оказанных услуг согласно представленных коммерческих предложений составляет 100 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 509 323,84 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 55 000,00 рублей;

- в 2021 году – 54 323,84 рублей;
- в 2022 году – 100 000,00 рублей;
- в 2023 году – 100 000,00 рублей;
- в 2024 году – 100 000,00* рублей;
- в 2025 году – 100 000,00* рублей.

31.1.2 Организация и проведение мероприятий по вопросам охраны окружающей среды и экологической безопасности при обращении с отходами, информационно-просветительских мероприятий экологической направленности:

Планируется проведение в 2023 - 2025 годах не менее 3 конкурсов муниципального уровня среди школьников с участием не менее 160 участников по разным номинациям и возрастным группам.

Для награждения участников муниципальных конкурсов в 2023-2025 годах необходимо приобрести книгопечатную продукцию (брошюры) 160 штук по средней стоимости 187,5 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 206 500,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 25 000,00 рублей;
- в 2021 году – 30 000,00 рублей;
- в 2022 году – 60 750,00 рублей;
- в 2023 году – 30 750,00 рублей;
- в 2024 году – 30 000,00* рублей;
- в 2025 году – 30 000,00* рублей.

31.2 Организация обращения с ТКО на территории рекреационных зон, находящихся на водных объектах Саткинского муниципального района (река Ай и Большая Сатка), в течение основного туристического периода (3 месяца с июня по август).

С 2022 года данное мероприятие не проводится, в связи с тем, что сбор, транспортирование и захоронение мусора и твердых коммунальных отходов, в том числе и из рекреационных зон Саткинского муниципального района осуществляется региональным оператором ООО «Златспецтранс» самостоятельно.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 252 231,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 200 000,00 рублей;
- в 2021 году – 52 230,16 рублей;
- в 2022 году – 0 рублей;
- в 2023 году – 0 рублей;
- в 2024 году – 0 рублей;

в 2025 году – 0 рублей.

31.3 Привлечение населения к сортировке отходов, в том числе разработка паспортов на отходы I-II класса опасности и обращение с отходами I-II класса опасности (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов).

В течение 2020-2022 годов проводился сбор опасных для окружающей среды отходов – отработанных аккумуляторных батареек II класса опасности в установленные в общественных местах контейнеры. Всего установлено 10 контейнеров. За 2021-2022 годы собрано и передано на утилизацию 1,5 тн отходов II класса опасности.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 №2684-р федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО», предприятие Госкорпорации «Росатом») определено федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее - федеральный оператор).

С 1 марта 2022 г. федеральный оператор осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.

Для заключения договора с ФГУП «ФЭО» необходимо разработать и приложить паспорта на отходы I-II класса опасности. Требуется разработка 8 паспортов на отходы I-II Класса опасности. Стоимость согласно запрошенным коммерческим предложениям составляет 50 000,00 рублей.

Деятельность федерального оператора осуществляется по утвержденному приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 18.03.2022 №220/22 предельному (максимальному) тарифу, включающему, в том числе, расходы на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов I-II классов опасности в размере 62 468,26 рублей за 1 тн.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I-II классов опасности, в том числе органы местного самоуправления, осуществляющие накопление отходов I-II классов опасности, принятых от граждан, (далее - отходообразователи), передают данные отходы федеральному оператору в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с отходами I-II классов опасности.

В течение 2023-2025 годов планируется собрать не менее 1,5 тн отходов II класса опасности ежегодно. Стоимость расходов составит 100 000,00 рублей в год.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 500 000,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 100 000,00 рублей;
- в 2021 году – 0 рублей;
- в 2022 году – 50 000,00 рублей;
- в 2023 году – 150 000,00 рублей;
- в 2024 году – 100 000,00* рублей;
- в 2025 году – 100 000,00* рублей.

31.4 Экологизация информационного пространства (организация деятельности по экологическому просвещению с использованием телевидения, радиовещания, печати, Интернета).

В целях наполнения информационного пространства информацией, несущей идею заботы об окружающей среде, бережного к ней отношения в 2021 году проведены мероприятия по изготовлению и установке предупреждающих информационных стендов экологического направления на 10 родниках Саткинского муниципального района.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 81 142,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 0 рублей;
- в 2021 году – 81 142,00 рублей;
- в 2022 году – 0 рублей;
- в 2023 году – 0 рублей;
- в 2024 году – 0 рублей;
- в 2025 году - 0 рублей.

31.5 Создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях, в том числе на разработку проектно-сметной документации.

Основным предназначением особо охраняемых природных территорий является предоставление востребованных обществом услуг, в том числе в области поддержания здоровой среды для жизни людей, создания условий для развития регулируемого туризма и рекреации и реализации эколого-просветительских программ.

Одной из самых эффективных форм эколого-просветительской деятельности и деятельности по развитию туризма на особо охраняемых природных территориях является познавательный туризм – один из видов экологического туризма. Для обеспечения развития

познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях необходимо проводить обустройство экскурсионных экологических троп и туристических маршрутов.

Государственной программой Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П предоставлена в 2023 году субсидия местному бюджету на создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях, в том числе на разработку проектно-сметной документации на строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области в размере 16 500 000 рублей при условии софинансирования в размере 0,1% или 16 516,52 рублей из местного бюджета. По результатам проведенного аукциона стоимость контракта с ООО «ПК ЛидерГрупп» составила 6 963 788,48 рублей, из них средства бюджета Челябинской области составляют 6 956 830,00 рублей, средства бюджета Саткинского муниципального района составляют 6 958,48 рублей (будут уточнены в июле 2023 года).

Средства на 2024 год на строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого городского поселения будут определены после утверждения проектно-сметной документации.

Общая стоимость мероприятия составит:

- за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 6 963,79 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 6 963,79 рублей (софинансирование);

в 2024 году – 0 рублей (средства уточняются);

в 2025 году – 0 рублей;

- за счет средств бюджета Челябинской области 6 956 830,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 6 956 830,00 рублей;

в 2024 году – 0 рублей (средства уточняются);

в 2025 году – 0 рублей.

32. Реализация комплекса мер по предотвращению нарушений в сфере природопользования.

Ежегодно в начале года Администрация Саткинского муниципального района оформляет распоряжение «О проведении рейдовых мероприятий по выявлению, ликвидации и предотвращению образования несанкционированных свалок твердых бытовых отходов на территории Саткинского муниципального района» в рамках которого проводятся рейдовые выездные проверки территории населенных пунктов Саткинского муниципального района, выявляются места несанкционированного размещения отходов, устанавливаются лица, виновные в образовании несанкционированной свалки, оформляются необходимые документы для предоставления в административную комиссию Саткинского муниципального района и в Саткинскую городскую прокуратуру.

Проведение рейдовых мероприятий планируется в течение года, начиная с мая по октябрь (6 теплых месяцев года). Всего 12 рейдов по 4 часа в месяц (48 часов в месяц). Планируемый километраж проезда не менее 70 км за рейд, за месяц – 12 рейдов x 70 км = 840 км.

Калькуляция затрат на аренду транспортных средств повышенной проходимости с экипажем в теплый период года представлена в таблице 2.

Таблица 2

Калькуляция затрат на аренду транспортных средств повышенной проходимости с экипажем в теплый период года

Статьи затрат	ед. изм.	
Количество часов в месяц	час	48
Километраж	км	840
Расход ГСМ:		
Теплый период (14л/100км)	л/мес	117,6
	л/час	2,45
Расходы		
Заработная плата водителя	руб/час	289,38
Отчисления в ФОТ (30,2%)	руб	87,39
ГСМ – дизельное топливо (50,0 руб/л)	руб	110,25
Техническое обслуживание и ремонт		418,78
Итого	руб	905,8
Рентабельность 15%	руб	135,9
Итого расходов	руб/час	1041,7
Всего расходов за месяц,	руб/мес	50 000
Всего расходов за 6 месяцев	руб	300 000

Общая стоимость комплекса мер за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 800 000,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 300 000,00 рублей;
- в 2021 году – 300 000,00 рублей;
- в 2022 году – 300 000,00 рублей;
- в 2023 году – 150 000,00 рублей;
- 150 000,00* рублей;
- в 2024 году – 300 000,00* рублей;
- в 2025 году – 300 000,00* рублей.

33. Реализация комплекса мер, направленных на снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду.

Общая стоимость комплекса мер составляет 3 218 991,72 рубля, в том числе по годам:

- в 2020 году – 300 000,00 рублей;
- в 2021 году – 327 002,00 рублей;
- в 2022 году – 1 453 020,00 рублей, в том числе:
 - 329 250,00 рублей (местный бюджет);
 - 1 123 770,00 рублей (областной бюджет);
- в 2023 году – 319 250,00 рублей (местный бюджет);
- в 2024 году – 469 719,72 рубля, в том числе:
 - 350 000,00* рублей (местный бюджет)
 - 119,72 рублей (местный бюджет) (софинансирование)
 - 119 600,00 рублей (областной бюджет);
- в 2025 году – 350 000,00* рублей.

Сумма складывается из проведения следующих работ или оказания услуг.

33.1 Оперативное оповещение промышленных предприятий о возникновении периодов НМУ.

На территории Саткинского муниципального района действует Постановление Администрации Саткинского муниципального района от 01.02.2022 № 52 «О проведении работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)». На основании данного документа осуществляется регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды НМУ путем проведения мероприятий, таких как:

- выявление и ликвидация возгораний бытовых отходов и мусора;

– в летний период регулярный полив автомобильных дорог с большой интенсивностью движения.

Администрация Саткинского муниципального района получает предупреждение о наступлении неблагоприятных метеорологических условий посредством факсограммы от Министерства экологии Челябинской области (далее – Министерство) на адрес электронной почты ecosatka@mail.ru.

Механизм уведомления о наступлении НМУ промышленных предприятий г. Сатка:

– при поступлении факсограммы о НМУ, отдел по охране окружающей среды передает телефонограммы предприятиям, имеющим стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и подлежащим контролю в период НМУ (таблица 3), публикует информацию о прогнозных периодах НМУ на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района satadmin.ru в разделе Новости.

Таблица 3

Перечень предприятий, имеющих стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и подлежащих контролю в период НМУ

№ п/п	Наименование предприятия	Ответственное лицо за выполнение мероприятий	Тел.
1	АО «Саткинский чугуноплавильный завод» zavod@shpz.ru	Клементьев Алексей Анатольевич 8-950-727-03-00	т/ф: 3-28-52, 9-72-03
2	ООО «Бакальское рудоуправление» priemnaya2@bakalruda.ru	Парамонова Лидия Григорьевна 8-982-281-33-71 Paramonova08.02.59@rambler.ru	т/ф: 6-20-25
3	ООО «Нефтехимавтоматика-С» neftehimavtomatika-c@yandex.ru	Фирстова Нина Викторовна 8-919-350-59-02 firstovan@mail.ru	т/ф: 8-351-214-97-17
4	ПК «ЗГО» bzgo10@mail.ru	Пантелеева Ирина Яковлевна 8-982-211-52-02 Бандурина Наталья Александровна 8-982-273-44-32	т/ф: 6-02-77, 6-08-43
5	ЗАО «Саткинское ДРСУ» yuristdrsru@mail.ru	Коннов Михаил Михайлович 8-912-084-69-73 8-932-308-65-09	т/ф: 3-35-83, 3-33-38
6	ООО «Саткинская нерудная компания» office@snk74.com	Медведева Олеся Юрьевна 8-999-371-63-01	т/ф: 3-40-04
7	ООО «Саткинский щебзавод» schebzavod_satka@mail.ru	Пономарева Евгения Петровна	т/ф: 4-39-21
8	АО «Энергосистемы» info@satkavoda.ru	Герасимова Яна Николаевна 4-20-91	т/ф: 4-29-98, 4-30-72

9	ООО «ПНК-Урал» info.url@1pnk.ru	Крохина Татьяна Германовна	т/ф: 8-351-210-03-81
10	ООО «Переработка промышленных отходов Саткинского чугуноплавильного завода» lybo4kova@yandex.ru	Бочкова Людмила Геннадьевна 8-900-099-44-84	т/ф: 97-4-60, 97-2-03
11	ООО «Завод брикетированных материалов» w.zbm@mail.ru	Светлана Анатольевна 8-908-057-15-79; 4-04-60	9-66-55
12	ПАО «Комбинат «Магnezит»	Грачева Альмира Амирхановна 8-952-508-27-33 Астафьева Ольга Николаевна 8-919-338-11-81 8-904-938-79-08	т/ф: 9-42-33, 72-5-73
13	ООО «Партнер-СТК» partner-stk@mail.ru	Медведева Олеся Юрьевна 8-999-371-63-01	т/ф: 4-35-00
14	МУП «Комритсервис» СМР komritservis@mail.ru	Матвеева Олеся Сергеевна 9-69-05	т/ф: 9-69-01
15	ООО «Усть-Катавский гранитный карьер» ykgksatka@mail.ru	Фирстова Нина Викторовна 8-919-350-59-02 firstovan@mail.ru	8(35167) 3-09-60

Для обеспечения функционирования лаборатории, проведения оперативных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и выполнением основными промышленными предприятиями мероприятий по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в 2021 году проведена поверка применяемых средств измерения в соответствии с Федеральными законами от 27.12.1452 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 26.06.1458 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений»: ежегодная поверка приборов – пробоотборник воздуха ОП - 3000 рублей, весы лабораторные электронные – 3000 рублей, психрометр – 2000 рублей, термометры (2шт.) – 2500 рублей, барометр-анероид – 2500 рублей с подготовкой к транспортировке и НДС (2000 рублей). Общая стоимость составила 15 000 рублей;

Общая стоимость мероприятий за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 15 000,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 0 рублей;
- в 2021 году – 15 000,00 рублей;
- в 2022 году – 0 рублей;
- в 2023 году – 0 рублей;
- в 2024 году – 0 рублей;

в 2025 году – 0 рублей.

33.2 Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде.

На территории Саткинского муниципального района действует постановление Администрации Саткинского муниципального района от 30.03.2017 №221 «Об утверждении Положения «Об организации выявления, оценки и учета объектов накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального образования «Саткинский муниципальный район».

Выявление объектов накопленного вреда окружающей среде осуществляется посредством инвентаризации и обследования территорий и акваторий, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность и (или) на которых расположены бесхозные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов.

Инвентаризация проводится в целях выявления загрязненных территорий и акваторий, негативно воздействующих на окружающую среду, и включает в себя проведение первичного обследования объекта накопленного вреда, установление возможных причин возникновения накопленного вреда.

Обследования выполняются для получения сведений об объекте накопленного вреда окружающей среде, включая сведения о нарушенных свойствах компонентов природной среды, фактических значениях физических, химических, биологических показателей состояния компонентов природной среды и (или) их совокупности и их фоновых значениях на прилегающей к объекту накопленного вреда территории (акватории), объеме нарушений, и включают проведение полевых и лабораторных исследований.

Оценка объекта накопленного вреда окружающей среде включает в себя установление:

- 1) объема или массы загрязняющих веществ, отходов и их классов опасности;
- 2) площади территорий и акваторий, на которых расположен объект накопленного вреда окружающей среде, категории и видов разрешенного использования земель;
- 3) уровня и объема негативного воздействия на окружающую среду, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, возможность возникновения экологических рисков;
- 4) наличия на объектах накопленного вреда окружающей среде опасных веществ;
- 5) количества населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой испытывает негативное воздействие вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде;

б) количества населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде.

В целях выявления объектов накопленного вреда окружающей среде в период 2023-2025 годов ежегодно проводится исследование качества воды поверхностных водных объектов, расположенных на территории Саткинского муниципального района и используемых населением в рекреационных целях и для личных и бытовых нужд.

Перечень водных объектов общего пользования, расположенных на территории Саткинского муниципального района Челябинской области, для личных и бытовых нужд, утвержден постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 10.10.2022 №757. Всего учтено 15 поверхностных водных объектов.

В период с 2023 по 2025 годы запланировано проведение оценки качества воды не менее чем в 5 контрольных створах поверхностных водных объектов с разной периодичностью в соответствии с Программой исследования качества воды поверхностных водных объектов на территории Саткинского муниципального района Челябинской области в 2023-2025 годах (таблица 4).

Таблица 4

Программа исследования качества воды поверхностных водных объектов на территории Саткинского муниципального района Челябинской области в 2023-2025 годах

№ створа	Наименование поверхностного водного объекта	Местонахождение контрольного створа	Показатели		Периодичность исследований
			химические	бактериологические	
1	Бакальский городской пруд	Ниже бывшего профилактория «Лесной»	рН, цветность, прозрачность, вкус, запах, температура, сухой остаток, взвешенные вещества, БПК5, ХПК, кислород растворенный, хлориды, сульфаты, фосфаты, ионы аммония и аммиак, нитриты, нитраты, железо общее, марганец, нефтепродукты, (20 показателей)	общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, E.coli, энтерококки, цисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов (6 показателей)	3 раза в год
2	Каргинский пруд на реке Карга	Правый берег в районе ГТС			
3	Саткинский городской пруд на реке Сатка	В районе г. Сатка, ул.П. Скорынина, д.31			
4	Река Ай	В районе д.Верхний Айск ул. Центральная, за домом 77			
5	Река Ай	В районе р.п. Межевой, ул. Горького, д.2			

В целях определения начальной (максимальной) цены контракта применен метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) и запрошены коммерческие предложения от четырех организаций, оказывающих идентичные виды работ, услуг, планируемых к закупке, - ООО «Уралстройлаб», филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте», филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Катав-Ивановске», филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Челябинской области. Цена контракта в 2021-2025 годах составляет 150 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 750 502,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 100 000,00 рублей;
- в 2021 году – 112 002,00 рублей;
- в 2022 году – 119 250,00 рублей;
- в 2023 году – 119 250,00 рублей;
- в 2024 году – 150 000,00* рублей;
- в 2025 году – 150 000,00* рублей.

33.3 Организация санитарной очистки водоохранной зоны водных объектов поселка Зюраткуль Саткинского муниципального района.

Национальный парк «Зюраткуль» относится к одному из наиболее посещаемых туристами мест в Саткинском муниципальном районе. Для его посещения туристы прибывают в поселок Зюраткуль, располагаются на туристических базах поселка и начинают свой путь ознакомления с окружающей природной средой с прогулок вдоль озера Зюраткуль и реки Большая Сатка.

Озеро Зюраткуль и река Большая (Озерная) Сатка, вытекающая из него, являются источниками питьевого водоснабжения г. Сатка, поэтому от состояния их водоохранных зон зависит качество питьевой воды и санитарно-эпидемиологическое благополучие населения города Сатка, в котором проживает более половины населения Саткинского муниципального района.

В связи с этим организация очистки территории водоохранных зон данных водных объектов от мусора, продуктов жизнедеятельности является важной задачей для поддержания экологического и санитарного равновесия не только в поселке Зюраткуль и национальном парке «Зюраткуль», но и в целом в Саткинском муниципальном районе.

Место выполнения работ по санитарной очистке и их периодичность в поселке Зюраткуль представлены в таблице 5.

Таблица 5

Место выполнения работ по санитарной очистке водоохранной зоны водных объектов пос. Зюраткуль и их периодичность

№ п/п	Адрес выполнения работ	Периодичность санитарной очистки/ дата и часы вывоза мусора	Количество выездов за весь период не менее, единиц	Объем контейнера, м3	Количество контейнеров, шт.	Количество мусора не менее м3/тн	Общая площадь санитарной очистки, кв.м
1	пос. Зюраткуль, Саткинский район, Челябинская область, рядом с ЗУ с КН 74:18:1103003:1140/2	Один раз в неделю (понедельник) с 12-00 до 17-00	22	0,75 м3	2	33,0/ 6,6	4 400
2	пос. Зюраткуль, Саткинский район, Челябинская область, напротив ЗУс КН 74:18:0000000:6146	Один раз в неделю (понедельник) с 12-00 до 17-00	22	0,75 м3	2	33,0 / 6,6	1 143,8
	Всего:				4	66,0 куб.м/ 13,2 тн	5 543,8

Стоимость выполнения работ определена с использованием проектно-сметного метода и составляет 200 000 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 200 000,00 рублей, в том числе по годам:

- в 2020 году – 200 000,00 рублей;
- в 2021 году – 200 000,00 рублей;
- в 2022 году – 200 000,00 рублей;
- в 2023 году – 200 000,00 рублей;
- в 2024 году – 200 000,00* рублей;
- в 2025 году – 200 000,00* рублей.

33.4 Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов.

Законом Челябинской области от 23.12.2021 г №493-ЗО «Об областном бюджете на 2022 и на плановый период 2023 и 2024 годов» Саткинскому муниципальному району в 2022 году предоставлена субсидия из областного бюджета в размере 1 251 700 рублей на 2022 год на ликвидацию несанкционированных свалок отходов.

Условием предоставления субсидии является ликвидация 13 несанкционированных свалок общим объемом 1129 м.куб, в том числе на территории Бакальского городского поселения – 11

свалок общим объемом 1079 м.куб, на территории Бердяушского городского поселения – 2 свалки общим объемом 50 м. куб (таблица 6).

По результатам проведенных в 2022 году аукционов экономия областных средств составила 127 930,00 рублей.

На основании распоряжения Администрации Саткинского муниципального района от 30.11.2022 №1743-р уточнены средства областного бюджета, направленные по Соглашению на ликвидацию несанкционированных свалок.

Таким образом, для ликвидации несанкционированных свалок отходов в 2022 году сумма областных средств составила 1 123 770,00 рублей, в том числе:

- в Бакальском городском поселении – 1 068 613,17 рублей;
- в Бердяушском городском поселении – 55 156,83 рубля;

сумма средств местного бюджета осталась прежней и составила 10 000,00 рублей:

- в Бакальском городском поселении – 5 000,00 рублей;
- в Бердяушском городском поселении – 5 000,00 рублей.

В 2024 году в соответствии с заключенным Соглашением предусмотрено выделение областной субсидии на ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов на территории Бакальского городского поселения в размере 119 600,00 рублей, при этом объем финансирования из местного бюджета составляет 119,72 рубля.

Таблица 6

Перечень несанкционированных свалок, ликвидированных в 2022 году за счет областной субсидии

№ п/п	Наименование городского поселения	Место размещения несанкционированной свалки	Площадь, гектар	Объем мусора, куб.м
1	Бакальское городское поселение	В 180 метрах севернее дома №57 по ул. Лесная (г. Бакал)	0,039	300
2	--	В 40 метрах северо-западнее огорода дома №35 по ул. Лесная (г. Бакал)	0,004	100
3	--	В 20 метрах от дома №95 по ул. Лесная (г. Бакал)	0,005	25
4	--	Вблизи дома №16 по ул. Южной (г. Бакал)	0,004	20
5	--	В районе кладбища до линии электропередач (г. Бакал)	0,03	200

6	-«-	В 33 метрах восточнее дома №41 по ул. Котовского (п. Рудничный)	0,026	254
7	-«-	В 71 метре северо-западнее дома №2 по ул. Гагарина (п. Рудничный)	0,0068	60
8	-«-	В 500 метрах юго-западнее дома №112 по ул. Советская (п. Рудничный)	0,009	60
9	-«-	В 500 метрах от п. Брусничный, рядом с очистными сооружениями	0,002	15
10	-«-	В 20 метрах от дома №21 по ул. Крылова (п. Рудничный)	0,005	25
11	-«-	За огородами дома №73 по ул. Кутузовых (п. Катавка)	0,0025	20
12	Бердяушское городское поселение	ул. Садовая, п. Бердяуш	0,2	14
13	-«-	В 200 метрах от очистных сооружений п.Бердяуш	0,4	36
		ИТОГО:	0,7333	1129

34. Реализация природоохранных мероприятий в счет платы за негативное воздействие на окружающую среду («экологические платежи»).

Согласно пункту 2.1 статьи 8 Федерального закона от 30.12.2021 №446-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 1 сентября 2022 года вступили в силу пункты 5, 10, 12 статьи 1 Федерального закона №446-ФЗ, которыми внесены изменения в Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (статьи 16.6; 75.1; 78.2) и установлены положения о направлении поступающих в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации средств от платы за негативное воздействие на окружающую среду, от платежей по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушения обязательных требований и платежей при добровольном возмещении такого вреда (за исключением нарушений обязательных требований на особо охраняемых природных территориях федерального значения), а также от административных штрафов за административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования (за исключением таких штрафов, налагаемых на особо охраняемых природных территориях федерального значения) (далее по тексту –

экологических платежей) на выявление, оценку и (или) ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде, а в случае их отсутствия – на иные мероприятия по предотвращению и (или) снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности (далее по тексту - природоохранные мероприятия).

Общая стоимость комплекса мер за счет средств экологических платежей из бюджета Саткинского муниципального района составляет 54 005 737,85 рублей, в том числе по годам:

- в 2022 году – 2 000 000,00 рублей;
- в 2023 году – 19 649 238,25 рублей;
- в 2024 году – 15 860 999,60 рублей;
- в 2025 году – 16 495 500,00 рублей.

Сумма складывается из проведения следующих работ или оказания услуг.

34.1 Озеленение территории населенных пунктов.

Зеленые насаждения — это обязательная часть города, которая нейтрализует и ослабляет негативные воздействия промышленности. Помимо эстетического удовольствия зеленые насаждения играют важную экологическую роль – снижают уровень содержания углекислого газа и других вредных веществ из атмосферного воздуха (уровень загазованности), снижают уровень шума, поддерживают необходимую влажность воздуха, регулируют климат города, обогащают атмосферу города кислородом, предохраняют почвенный покров от водной и ветровой эрозии, препятствуют оврагообразованию, предохраняют водные источники от высыхания и загрязнения. Они положительно влияют на тепловой и радиационный режимы.

В целях озеленения в 2023-2025 годах в счет «экологических платежей» планируется уход и содержание зеленых насаждений (кустарников, деревьев, газонов), посадка новых и вырубка старых насаждений с корчевкой пней и т.д. на территории:

- Саткинского городского поселения на территории общей площадью 3 333 кв.м (0,333 гектара) – в 2023 году – 1 333 кв.м (0,1333 га), в 2024 и 2025 годах по 1 000 кв.м (0,1 га);
- Бакальского городского поселения на территории общей площадью 2 303 кв.м (0,2303 гектара) – в 2023 году – 183,0 кв.м (0,0183 га); в 2024 году – 955,0 кв.м (0,0955 га); в 2025 году – 1165,0 кв.м (0,1165 га);
- Бердяушского городского поселения на территории общей площадью 100 кв.м (0,01 га);
- Межевого городского поселения на территории общей площадью 100 кв.м (0,01 га).

Для определения общей потребности средств на озеленение был проведен мониторинг стоимости работ. Согласно представленных коммерческих предложений средняя стоимость на проведение работ по озеленению (выкорчевка старых деревьев, планировка территории, завоз и

планировка плодородного слоя почвы, покупка саженцев, посадка, полив и уход) составляет 3 000 рублей за 1 кв.м. Объекты планируемого озеленения приведены в таблице 7.

Для проведения работ по озеленению на 2023-2025 годы в Саткинском городском поселении сумма затрат составит в 2023 году - 3 701 886,67 рублей, в 2024 и 2025 годах – по 3 000 000,00 рублей; в Бакальском городском поселении в 2023 году – 549 941,61 рубль, в 2024 году – 2 861 000,00 рублей, в 2025 году – 3 495 500,00 рублей, в Бердяушском городском поселении в 2023 году - 196 500,00 рублей; в Межевом городском поселении в 2023 году – 300 000,00 рублей.

Итого общая сумма затрат на озеленение территории населенных пунктов Саткинского муниципального района в период с 2023 по 2025 годы составит 17 104 828,28 рублей.

Таблица 7

Перечень объектов озеленения, планируемых в 2023-2025 годах в счет экологических платежей

№ п/п	Наименование городского поселения	Наименование работ	Площадь, гектар
1	Саткинское городское поселение	Уход за кустарниками, деревьями, газонами на общей площади 0,1612 га (2023г.) Устройство газонов	0,3333
2	Бакальское городское поселение	Опиловка тополей по ул. Октябрьская (91 шт.) (2023 г.)	0,2303
3	Бердяушское городское поселение	Валка деревьев и корчевка пней (18 шт.) (2023 г.)	0,01
4	Межевое городское поселение	Санитарная обрезка деревьев и кустарников; Выкашивание травы	0,01
	Итого:		0,5836

34.2 Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов, в том числе установка предписывающих знаков (аншлагов) в целях предупреждения и профилактики образования несанкционированных свалок отходов.

Для определения общей потребности средств на ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов в границах населенных пунктов был проведен мониторинг стоимости работ. Согласно представленным коммерческим предложениям средняя стоимость на уборку, вывоз и

захоронение отходов составляет 4 000,00 рублей за 1 тонну. При этом условный переводной коэффициент - 0,5 (таблица 8).

Планируется ликвидация мест несанкционированного размещения отходов объемом ориентировочно 15 000,00 м.куб.

Для ликвидации мест несанкционированного размещения отходов на территории населенных пунктов Саткинского муниципального района в период с 2022 по 2025 годы планируется направить средства бюджета Саткинского муниципального района в счет поступивших в бюджет «экологических платежей»:

- в Саткинское городское поселение в 2023 году 4 888 107,26 рублей, в 2024 и 2025 годах по 5 000 000,00рублей;

- в Бакальское городское поселение в 2022 году – 2 000 000,00 рублей, в 2023 году 6 809 302,71 рубль, в том числе 1 809 302,71 рубль на приобретение измельчителя древесных отходов (щредера), в 2024 году -2 999 999,60 рублей, в 2025 году 3 000 000,00 рублей;

- в Бердяушское городское поселение в 2023 году 2 103 500,00 рублей, в 2024 и 2025 годах ежегодно по 2 000 000,00 рублей;

- в Межевое городское поселение в 2023 году 1 100 000,00 рублей, в том числе 100 000,00 рублей на установку предписывающих знаков (аншлагов) в целях предупреждения и профилактики образования несанкционированных свалок отходов.

Итого общая сумма затрат на ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов в границах населенных пунктов Саткинского муниципального района в период с 2022 по 2025 годы составит 36 900 909,57 рублей.

Таблица 8

Перечень мест несанкционированного размещения отходов, планируемых к ликвидации в 2022-2025 годах в счет «экологических платежей»

№ п/п	Наименование городского поселения	Место размещения несанкционированной свалки	Площадь, гектар	Объем мусора, куб.м	Год ликвидации
1	Саткинское городское поселение	П. Малый Бердяуш (ул. Центральная, Береговая, Школьная, Лесная, Механизаторов, Молодежная)	0,35	29	2023
2	-«-	П. Березовый мост (ул. Пугачевский вал, ул. ДРП-2)	0,055	4,5	2023
3	-«-	П. Черная речка (ул. Центральная, Нагорная, Лесная, Речная)	0,51	42	2023
4	-«-	П. Большая Запань (ул. Дорожная,	0,187	15	2023

		Нагорная, Речная, Пушкина, 1 ост.павильон)			
5	-«-	П. Мраморный (ул.Березовая роща, Лесная, Цветочная, Сосновая, Зеленая, Солнечная, въезд в поселок)	0,3	25	2023
6	-«-	П. Зюраткуль (ул. Главная, Приозерная, Луговая)	0,16	13	2023
7	-«-	П. Магнитский (ул. Центральная. Родниковая, Мостовая)	0,097	8	2023
8	-«-	П. Сибирка (ул. К.Маркса, Сосновая, 1 Мая, Заречная, Ленина)	0,2	16,5	2023
9	-«-	12 км	0,045	4	2023
10	-«	П. Нижняя Сатка (ул. Левобережная)	0,283	23	2023
11	-«-	Объекты вносятся в реестр	0,14543	1386,36	2023
12	-«-	Объекты уточняются	уточняется	уточняется	2024- 2025
13	Бакальское городское поселение	С правой и левой стороны от дорожного полотна автомобильной дороги вдоль улиц Ленина и Ракшина (г. Бакал)	0,6	1800	2022
14	-«-	В 10 метрах южнее жилого дома №7 по ул. Революции (г. Бакал)	0,15	750	2022
15	-«-	В 34 метрах северо-восточнее от жилого дома №1а по ул. Лесная (г. Бакал)	0,03	150	2023
16	-«-	Вдоль борта рудника им. Ленина (г. Бакал)	0,6	1 800	2023
17	-«-	В районе бывших склада ГСМ, склада оборудования, РСЦ «Бакальское рудоуправления»	2	6 000	2023
18	-«-	Объекты уточняются	уточняется	уточняется	2024- 2025
19	Бердяушское городское поселение	В 100 метрах юго-западнее кладбища	0,016	800	2023
20	-«-	Объекты уточняются	уточняется	уточняется	2024- 2025
21	Межевое городское	В 250 метрах восточнее скотомогильника (правая сторона	0,76	2000	2023

	поселение	автодороги)			
		ИТОГО:	6,48843	14 866,36	

35. Для расширения мощностей по складированию и утилизации отходов муниципальной программой планируется:

35.1 Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.

35.1.1 Строительство новых очередей объектов обращения с отходами (2-я и 3-я очереди полигона ТКО г. Сатка), в том числе разработка проектной документации на строительство новых очередей обращения с отходами).

Строительство новых очередей полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка планировалось осуществить за счет привлечения средств областного и местного бюджета в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды Челябинской области».

Однако в связи с не разработкой в 2019 году проектной документации на строительство новых очередей обращения с отходами (2-я и 3-я очередь полигона ТКО г. Сатка) разработку проектной документации на строительство новых очередей объектов обращения с отходами с 2021 года осуществляет Министерство экологии Челябинской области самостоятельно.

Общая стоимость мероприятия осталась с учетом выделенных на 2020 год средств местного бюджета и составляет 117 172,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 117 172,00 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

35.1.2 Разработка проектной документации на новые очереди обращения с отходами (2-я и 3-я очереди полигона ТКО г. Сатка) была не выполнена ввиду недобросовестности Исполнителя - ООО «МостСитиПроект». В Арбитражном суде Челябинской области в период с 2019 по 2023 год рассматривалось дело по исковому заявлению ООО «МостСитиПроект» к Управлению строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района о взыскании денежных средств в размере 3 525 946 рублей 00 копеек за разработанную проектно-сметную документацию в рамках исполнения контракта от 26.11.2018 года № Ф.2018.555462 на разработку проектной документации 2 и 3 очереди полигона твердых коммунальных отходов города Сатка.

Управлением строительства и архитектуры в 2021 году было заявлено ходатайство о проведении судебной экспертизы для оценки разработанной проектно–сметной документации на соответствие требованиям действующего законодательства и возможности получения положительного заключения государственной экспертизы.

Проведение экспертизы по определению суда, было поручено ООО «Бюро независимых экспертиз и оценки», стоимость экспертизы 140 000 рублей (2021 год).

Общая стоимость мероприятия осталась с учетом выделенных в 2021 году на проведение экспертизы средств в размере 140 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 140 000,00 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

35.2 Проведение историко-культурной экспертизы на земельном участке в целях реконструкции (расширения) полигона ТКО г. Сатка.

В целях реконструкции полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка в 2019 году выделен дополнительный земельный участка лесного фонда площадью 34,2 гектар. На данном земельном участке планировалось провести реконструкцию существующего объекта обращения с отходами путем введения новых очередей для захоронения отходов, устройства нагорной канавы для перехвата ливневых поверхностных вод и локальных очистных сооружений для очистки образующего фильтрата для предотвращения загрязнения почв и подземных вод негативным воздействием размещенных на полигоне отходов. Имеется заключение о возможности перевода из категории земли лесного фонда в земли иных категорий, утвержденный акт выбора лесного участка, предназначенный к переводу в земли иных категорий, не связанных с ведением лесного хозяйства, для реконструкции полигона твердых коммунальных отходов города Сатка. Проведены работы по подбору, обследованию, ограничению в натуре, материально-денежной оценке лесного участка площадью 34,2 гектар, намеченного для реконструкции объекта обращения с отходами, подготовка акта натурного технического обследования лесного участка и подготовка сводного пакета документов для перевода лесных земель в земли иных категорий для реконструкции полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка.

В целях подготовки пакета документов для перевода лесных земель требовалось проведение историко-культурной экспертизы выделенного лесного участка. Данные работы были запланированы на 2020 год, стоимость их составила 80 600,00 рублей.

Однако мероприятие не выполняется с 2021 года в связи с тем, что данные полномочия относятся к полномочиям субъекта Российской Федерации, с 2021 года расширением (реконструкцией) полигона ТКО в г. Сатка Министерство экологии Челябинской области занимается самостоятельно.

Общая стоимость мероприятия осталась с учетом выделенных на 2020 год средств местного бюджета и составляет 80 600,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 80 600,00 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

35.3 Разработка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь), в том числе экспертиза на проект санитарно-защитной зоны на полигон ТКО г. Сатка (1-я очередь).

Проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) был разработан в 2020 году. В 2021 году проведена экспертиза проекта и получен отказ в выдаче санитарно-эпидемиологического заключения на основании замечаний, выданных Управлением Федеральной службой Роспотребнадзора по Челябинской области. В 2021 году проведена корректировка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь). В 2022 году Управлением Федеральной службой Роспотребнадзора по Челябинской области выдано санитарно-эпидемиологическое заключение №74.50.02.000.Т.001051.11.22 от 25.11.2022 на проект санитарно-защитной зоны для полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка (1-я очередь) о соответствии проекта санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция с изменениями и дополнениями).

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района осталась с учетом выделенных в 2020 и 2021 году средств и составила 440 302,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 400 000,00 рублей;

в 2021 году – 40 302,00 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

35.4 Оснащение полигона ТКО г. Сатка мусоросортировочным комплексом.

В 2019 году между Управлением строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района и индивидуальным предпринимателем Швецовым Максимом Владимировичем был заключен муниципальный контракт на поставку мусоросортировочного комплекса полигона ТКО г. Сатка. Контракт был заключен в обеспечение исполнения Государственной программы «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2018-2025 годы и соглашения с Министерством экологии Челябинской области от 13.04.2018 №75649000-1-2018-001. Однако в связи с недобросовестностью Исполнителя контракт не был завершен и поставка мусоросортировочного комплекса на полигон завершена не была.

35.4.1 В целях определения оценочной стоимости поставленного ИП Швецовым М.В. оборудования для продолжения судебных разбирательств требовалось проведение строительно-технической экспертизы.

Стоимость экспертизы оценочной стоимости поставленного оборудования мусоросортировочного комплекса согласно представленных коммерческих предложений экспертных организаций составила 50 000, 00 рублей. Экспертиза была проведена в 2020 году.

35.4.2 В 2019 году в Арбитражном суде Ульяновской области рассматривалось дело №А 72-18682/2019 по иску Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района к ИП Швецову М.В. о взыскании суммы необоснованного обогащения в размере 30% перечисленного аванса от стоимости поставки мусоросортировочного комплекса, штрафа за неисполнение обязательства по контракту и процентов за пользование чужими деньгами. Арбитражным судом Ульяновской области в 2020 году было вынесено определение о проведении судебной экспертизы стоимостью 150 000,00 рублей. Данные средства были перечислены в 2020 году в Арбитражный суд Ульяновской области. В 2021 году в связи с отказом экспертных организаций в проведении судебной экспертизы данные средства были возвращены в бюджет Саткинского муниципального района.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района осталась с учетом выделенных в 2020 году на проведение экспертизы средств в размере 200 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 200 000,00 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

35.5 Обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде ТКО.

На территории Саткинского муниципального района, расположено 285 мест (площадок) накопления ТКО, используемых для накопления ТКО от населения (жилого фонда).

По состоянию на 01.01.2024 г. из существующих контейнерных площадок обустроены в соответствии с СанПиН 79 штук.

Не обустроены в соответствии с СанПиН (отсутствуют ограждение, твердое покрытие, пандус, устройство или сооружение, обеспечивающее защиту ТКО от воздействия осадков) 206 штук.

На указанных контейнерных площадках установлено 1073 контейнеров, суммарным объемом 803,4 куб.м.

На основании соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области на обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде ТКО в 2023 г. Саткинским муниципальным районом достигнуты следующие показатели:

- уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО 57,7 %
- уровень обустройства контейнерных площадок 27,7 %.

Государственной программой Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. 22.05.2023 №291-П), предусмотрена финансовая помощь местным бюджетам на выполнение полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения.

В 2024 г. за счет иных межбюджетных трансфертов планируется:

- обустроить 27 шт. существующих контейнерных площадок с целью их приведения в соответствие установленным санитарным нормам;
- приобрести 171 шт. контейнеров для оснащения контейнерных площадок.

По итогам реализации мероприятий за счет иных межбюджетных трансфертов на территории Саткинского муниципального района:

- уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО составит 66,9 %;
- уровень обустройства контейнерных площадок составит 37,2 %.

Стоимость обустройства одной контейнерной площадки для размещения 2-3 контейнеров рассчитана исходя из сметных стоимостей, представленных соответствующими поселениями, и в среднем за 1 контейнерную площадку составляет около 155 тыс.руб.

Стоимость поставки 1 контейнера 0,75 м³ рассчитана исходя из коммерческих предложений, собранных от 4-х предприятий-поставщиков, и составляет 20,0 тыс.руб.

Разбивка по поселениям представлена в таблице 9.

Таблица 9

	обустройство КП		оснащение контейнерами		ИТОГО		
	кол-во	сумма	кол-во	сумма	всего	ОБ	МБ
Сатка	0	0	36	720,00	720,00	684,00	36,00
Бакал	24	3715,00	54	1080,00	4795,00	4555,25	239,75
Межевой	2	310	30	600,00	910,00	864,50	45,50
Сулея	0	0	25	500,00	500,00	475,00	25,00
Айлино	0	0	16	320,00	320,00	304,00	16,00
Романовка	1	155	10	200,00	355,00	337,25	17,75
Итого	27	4180,00	171	3420,00	7600,00	7220,00	380,00

Общая стоимость мероприятия составит 7 600 000,00 рублей:

- за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 380 000,00 рубля, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 380 000,00 рублей (софинансирование);

в 2025 году – 0 рублей;

- за счет средств бюджета Челябинской области 7 220 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 7 220 000,00 рублей;

в 2025 году – 0 рублей.

РАЗДЕЛ 9

Методика оценки эффективности муниципальной программы (подпрограммы)

36. Для оценки эффективности муниципальной программы разработаны целевые индикаторы и показатели, расчет которых определяется муниципальной программой.

Индикативные показатели соответствуют индикативным показателям

- из Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 22.05.2023 №291-П);

- из Государственной программы Челябинской области «Комплексное экологическое оздоровление территорий населенных пунктов Челябинской области – «Зеленый город»,

утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 09.07.2020 №314-П (в ред. от 25.01.2023 №314-П);

- из приложения 33 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 27.01.2023 №52-П) «Порядок предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях в 2023 году»;

- из приложения 38 к Государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 25.05.2023 №291-П) «Методика распределения иных межбюджетных трансфертов и правила их предоставления местным бюджетам на обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде твердых коммунальных отходов 2024 году».

Расчет значений целевых индикаторов и показателей муниципальной программы приведен далее:

1) Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности.

Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности (акций, конкурсов, курсов, субботников) на территории Саткинского муниципального района мероприятий. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

2) Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов.

Показатель определяется прямым счетом количества населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

3) Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство объекта капитального строительства и оценку сметной стоимости.

Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета.

Показатель является количественным выражением наличия объекта туристической инфраструктуры для экологического туризма, для которого в отчетном году разработана проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы.

Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Значение показателя за отчетный год определяется по результатам отчета в Министерство экологии Челябинской области о достижении значений результативности использования областной субсидии в соответствии с заключенным Соглашением.

Единица измерения данного показателя - единиц.

4) Введение в эксплуатацию капитального объекта туристической инфраструктуры.

Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета.

Показатель характеризует процент выполнения работ по строительству и вводу объекта туристической инфраструктуры для экологического туризма в эксплуатацию.

На конец отчетного года планируется ввести объект туристической инфраструктуры в эксплуатацию, оформив акт ввода в эксплуатацию и акт передачи объекта в муниципальную казну (плановое значение показателя – 100 процентов).

Единица измерения данного показателя - процент.

5) Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий.

Показатель определяется как отношение мероприятий, по результатам которых выявлены нарушения, к общему количеству проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - процент.

6) Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ.

Показатель определяется прямым счетом количества населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

7) Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы).

Показатель определяется прямым счетом количества проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды в отчетном году.

Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

8) Площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений.

Показатель соответствует своду правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820.

Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя – гектар.

9) Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов.

Показатель определяется прямым счетом количества ликвидированных несанкционированных свалок отходов в отчетном году.

Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

10) Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО.

Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета.

Показатель определяется как отношение суммарного объема существующих на территории муниципального образования контейнеров (по данным реестра мест (площадок) накопления ТКО) к общему объему образующихся ТКО на территории муниципального образования (по данным ТСО).

Единица измерения данного показателя - процент.

11) Уровень обустройства контейнерных площадок.

Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета.

Показатель определяется как доля оборудованных (наличие ограждения, твердого покрытия, пандуса, устройства или сооружения, обеспечивающего защиту ТКО от воздействия осадков) контейнерных площадок для накопления ТКО к общему числу контейнерных площадок, организованных на территории муниципального образования.

Единица измерения данного показателя – процент.

37. Оценка эффективности будет проводиться в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Саткинского муниципального

района, утвержденным Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №857 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саткинского муниципального района и муниципальных программ Саткинского городского поселения, их формировании и реализации в новой редакции».

38. Источники получения фактических данных для расчета индикативных показателей.

38.1 Расчет показателя «Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности» производится прямым счетом утвержденных в отчетном году Положений о проведении акций, конкурсов и результатов об их проведении, сертификатов пройденного обучения, экологических материалов, размещенных в СМИ и рекламе.

38.2 Расчет показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» осуществляется нарастающим итогом с 1 января текущего года путем суммирования количества участников акций (мероприятий) по очистке берегов водных объектов на территории Саткинского муниципального района.

38.3 Расчет показателя «Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство объекта капитального строительства и оценку сметной стоимости» осуществляется прямым счетом проектной документации на строительство объектов туристической инфраструктуры для экологического туризма, получившей в отчетном году положительное заключение государственной экспертизы.

38.4 Расчет показателя «Введение в эксплуатацию капитального объекта туристической инфраструктуры» производится на основании выполненных строительных работ (75%), оформления акта ввода объекта в эксплуатацию и акта передачи объекта в муниципальную казну (100%).

38.5 Расчет показателя «Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий» осуществляется по формуле: $A = B / C * 100 \%$, где:

А - доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий, процентов;

В – количество рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году, единиц;

С – количество проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году, единиц.

38.6 Расчет показателя «Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ» осуществляется прямым счетом населенных пунктов Саткинского муниципального района, обеспеченных прогнозами НМУ в отчетном году, единиц.

38.7 Расчет показателя «Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы)» осуществляется прямым счетом проведенных мероприятий и мероприятий по участию отдела по охране окружающей среды в проверках иных органов власти, в ходе которых организовано проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды (сточные воды, почва, отходы), в отчетном году, единиц.

38.8 Расчет показателя «Площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений» осуществляется по формуле:

$$A = \sum(A_i), \text{ где:}$$

A – общая площадь территорий, на которых проведены работы по сохранению, ремонту, реконструкции и развитию зеленых насаждений, гектаров.

38.9 Расчет показателя «Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов» определяются на основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о ликвидированных несанкционированных свалках в границах городов от Администраций городских поселений, документов, подтверждающих вывоз собранных отходов на полигон ТКО г. Сатка.

38.10 Расчет показателя «Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО» осуществляется по формуле: $УОкс = (V_{\text{конт}} / V_{\text{тко}}) * 100\%$, где

УОкс – уровень обеспеченности контейнерным сбором, процентов;

$V_{\text{конт}}$ – суммарный объем существующих контейнеров, куб.м (по данным реестра контейнерных площадок);

$V_{\text{тко}}$ – общий объем образующихся ТКО (по данным ТСО) на 2024 год $V_{\text{тко}}=1393,327504$ куб.м/2 сут.

38.11 Расчет показателя «Уровень обустройства контейнерных площадок» осуществляется по формуле: $УОкп = (К_{\text{Побор}} / К_{\text{Побц}}) * 100\%$, где

УОкп – уровень обустройства контейнерных площадок, процентов;

$К_{\text{Побор}}$ – оборудованные контейнерные площадки, шт.;

$К_{\text{Побц}}$ – общее количество контейнерных площадок, шт.

39. Результаты реализации муниципальной программы прямо и косвенно влияют на различные сферы экономики Саткинского муниципального района, а именно:

- проведение рейдовых мероприятий даст возможность провести предупреждающие меры и предотвратить загрязнение новых земель отходами, а проведение рекультивации земель даст возможность использовать земли, в настоящее время загрязненные свалками;

- проведение очистки территорий и ликвидация несанкционированных свалок в границах городов непременно скажется на состоянии и атмосферного воздуха, и водных объектов района,

вернет им былую чистоту и красоту, что даст возможность использовать земли, в том числе прилегающие к водоохраным зонам поверхностных водных объектов, в рекреационных целях, а значит развивать жилищное строительство и туризм;

- решение ряда мероприятий по расширению мощностей по складированию и утилизации отходов позволит цивилизованно заниматься размещением твердых коммунальных отходов на территории района, что даст возможность развиваться малому и среднему предпринимательству в области обращения с отходами, организовывать новые предприятия и рабочие места;

- проведение регулярного исследования качества воды поверхностных водных объектов выявит и даст возможность произвести оценку накопленного вреда, причиненного водным объектам, в целях принятия дальнейших мер для его ликвидации и устранения, а также заставит предприятия, осуществляющие сбросы сточных вод в водные объекты, внедрять более эффективные, ресурсосберегающие технологии, модернизировать свои производства, что непременно скажется на состоянии водных объектов района, а значит, положительно отразится и на здоровье проживающего рядом населения;

- улучшение экологической обстановки прямо влияет не только на привлекательность Саткинского муниципального района для проживания населения и развития туризма, на возвращение молодого поколения, на улучшение здоровья граждан и увеличение продолжительности жизни и рождаемости, но еще и косвенно отражается на качестве образования и развитии культуры населения.

Таким образом, реализация муниципальной программы окажет свое непосредственное влияние на все сферы жизни Саткинского муниципального района.

Заместитель начальника Управления строительства и архитектуры

Администрации Саткинского муниципального района



Е.Б. Соловьева

Система мероприятий муниципальной программы «Охрана окружающей среды
Саткинского муниципального района» в новой редакции

№ п/п	Наименование основного мероприятия	КБК	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Финансовые ресурсы, тыс. рублей							Ожидаемый результат
					источник	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель программы: Снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду												
Задача 1: Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения												
1	Реализация комплекса мер по формированию экологической культуры населения, в том числе:				областной бюджет	-	-	-	6 956,83	-	-	
					местный бюджет	400,0	242,696	235,75	287,71379 25,0*	255,0*	255,0*	
1.1	Проведение мероприятий экологической направленности (экологических субботников, акций, конкурсов), в том числе:	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	местный бюджет	100 ,0	109,324	185,75	130,75 25,0*	155,0*	155,0*	Привлечение населения к различным видам деятельности, направленной на воспитание у населения бережного отношения к природе и формирование экологической культуры и активной жизненной позиции
1.1.1	Приобретение мешков и перчаток для экологических субботников	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	местный бюджет	20 ,0	25,0	25,0	25,0*	25,0*	25,0*	Проведение акций по очистке природных территорий от мусора
1.1.2	Организация сбора и вывоза мусора после экологических субботников и акций	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	местный бюджет	55 ,0	54,324	100,0	100,0	100,0*	100,0*	Вывоз и захоронение отходов в рамках проведенных акций по очистке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.3	Приобретение печатной продукции (грамоты, брошюры) для награждения участников акций и конкурсов	1609609 504 244	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	25 ,0	30,0	60,75	30,75	30,0*	30,0*	Проведение конкурсов, информационно-просветительских мероприятий экологической направленности среди школьников
1.2	Организация обращения с ТКО на территории рекреационных зон Саткинского муниципального района	1609609 504 244	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	200 ,0	52,230	0	0	0	0	Сохранение природных комплексов
1.3	Привлечение населения к сортировке отходов, в том числе: - разработка паспортов на отходы I-II класса опасности. - обращение с отходами II класса опасности (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов)	1609609 504 244	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	100,0	0	50,0	150,0	100,0*	100,0*	Привлечение населения к сортировке отходов, просвещение по вопросам экологически безопасного и здорового образа жизни, в том числе возможности вторичного использования предметов потребления
1.4	Экологизация информационного пространства	1609609 504 244	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	0	81,142	0	0	0	0	Наполнение информационного пространства информацией, несущей идею заботы об

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	окружающей среде, бережного к ней отношения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5	Создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях, в том числе:	160G9S 3270 522 160G9S 3270 540	УСА	2023-2025	областной бюджет	-	-	-	6 956,83	средства уточняются	-	Обеспечение функционирования и использования ООПТ регионального значения и прилегающих к ним территориях
					местный бюджет	-	-	-	6,96379	средства уточняются	-	
1.5.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого ГП	160G9S 3270 522 160G9S 3270 540	УСА	2023-2025	областной бюджет	-	-	-	6 956,83	-	-	
					местный бюджет	-	-	-	6,96379	-	-	
1.5.2	Строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого ГП	160G9S 3270 522 160G9S 3270 540	УСА	2023-2025	областной бюджет	-	-	-	-	средства уточняются	-	-«-
					местный бюджет	-	-	-	-	средства уточняются	-	
Задача 2: Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды												
2	Реализация комплекса мер по предотвращению правонарушений в сфере природопользова				местный бюджет	300,0	300,0	300,0	150,0 150,0*	300,0*	300,0*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1	Проведение рейдовых мероприятий (аренда транспортного средства)	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	местный бюджет	300,0	300,0	300,0	150,0 150,0*	300,0*	300,0*	Обеспечение экологической и санитарной безопасности населения, предотвращение нелегального пользования недрами, рекультивация нарушенных земель
Задача 3: Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде												
3.1	Реализация комплекса мер, направленных на снижение уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, в том числе:				областной бюджет	-	-	1 123,77	-	119,6	-	
					местный бюджет	300,00	327,002	329,25	319,25	0,11972 350,0*	350,0*	
3.1.1	Оперативное оповещение пром. предприятий о возникновении периодов НМУ	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	местный бюджет	0	15,0	0	0	0	0	Поверка СИ
3.1.2	Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе: проведение исследования качества воды поверхностных водных объектов	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	местный бюджет	100,0	112,002	119,25	119,25	150,0*	150,0*	Выявление, оценка, учет и ликвидация загрязненных территорий и акваторий, негативно воздействующих на окружающую среду. Получение объективной информации об уровнях загрязнения водных объектов в местах водопользования населения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.3	Организация санитарной очистки водоохранной зоны водных объектов поселка Зюраткуль (сбор, транспортирование и захоронение отходов)	1609609 504 244	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0*	200,0*	Обеспечение экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения на территории района
3.1.4	Ликвидация несанкционированных свалок отходов, в том числе: - на территории Бакальского городского поселения; - на территории Бердяушского городского поселения	160G1S 3200 160G1S 3200Э	УСА	2020- 2025 годы	областной бюджет местный бюджет областной бюджет местный бюджет областной бюджет местный бюджет	- - - - - -	- - - - - -	1 123,77 10,0 1068,61317 5,0 55,15683 5,0	- - - - - -	119,6 0,11932 0,00040 119,6 0,11972 - -	16 495,50	Ликвидация несанкционированных свалок отходов в 2022 году на территории Бакальского ГП -11 штук, на территории Бердяушского ГП – 2 штук (по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области)
3.2	Мероприятия в счет платы на негативное воздействие на окружающую среду (экологические платежи)				местный бюджет ИМБТ	-	-	2 000,0	19 649,2382 5	15 860,9996	16 495,50	
3.2.1	Озеленение, в том числе: - на территории Саткинского городского	1601401 743540	УСА	2023- 2024 годы	местный бюджет ИМБТ в Саткин- ское ГП	-	-	-	4 748,32828 3 701,88667	5 861,00 3 000,00	6 495,50 3 000,00	Озеленение: - в 2023-2025 годах: территории Саткинского ГП – 0,3333 га; территории Бакальского ГП – 0,297 га;

	поселения; - на территории Бакальского городского поселения - на территории Бердяушского городского поселения - на территории Межевого городского поселения				ИМБТ в Бакальское ГП ИМБТ в Бердяушское ГП ИМБТ в Межевое ГП			549,94161 196,50 300,00	2 861,00 0 0	3 495,50 0 0	на территории Бердяушского ГП 0,01 га; на территории Межевого ГП 0,01 га.
3.2.2	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов, в том числе: - на территории Саткинского городского поселения; - на территории Бакальского городского поселения; - на территории Бердяушского городского поселения - на территории Межевого городского поселения	1601401 74Э540	УСА	2022-2024 годы	местный бюджет ИМБТ в Саткинское ГП ИМБТ в Бакальское ГП ИМБТ в Бердяушское ГП ИМБТ в Межевое ГП	- - -	2 000,00 0 2 000,00 0 0	14 900,9099 7 4 888,10726 6 809,30271 2 103,50 1 100,00	9 999,9996 5 000,00 2 999,9996 2 000,00 0	10 000,00 5 000,00 3 000,00 2 000,00 0	Ликвидация к 2025 году 26 несанкционированных свалок отходов Установка предупреждающих знаков (аншлагов). Приобретение измельчителя древесных отходов (шредера).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 4: Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов												
	Всего по задаче 4:	16004S 3040 414	УСА	2020- 2025 годы	областной бюджет местный бюджет	0 797,772	0 180,302	0 0	0 0	7 220,0* 380,0*	0	
4.1	Строительство новых очередей объектов обращения с отходами (2-я и 3-я очереди полигона ТКО г. Сатка) (Разработка проектно-сметной документации)**	16004S 3040 414 16004S 3040 414	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	117,172	0	0	0	0	0	Реализация Территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами**
4.1.1	Проведение судебной экспертизы для оценки проектно-сметной документации (2-й и 3-й очереди полигона ТКО г. Сатка)	1609609 504 831	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	0	140,0	0	0	0	0	
4.2	Проведение историко-культурной экспертизы на земельном участке**	1609609 504 244	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	80,6	0	0	0	0	0	Создание объекта санкционированного размещения ТКО, отвечающего санитарно-эпидемиологическим требованиям
4.3	Разработка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1	1609609 504 244	УСА	2020- 2025 годы	местный бюджет	286,7 113,3	40,302	0	0	0	0	Создание объекта санкционированного размещения ТКО, отвечающего санитарно-эпидемиологическим требованиям

	очередь), в том числе: экспертиза на проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО и корректировка проекта санитарно-защитной зоны						(21,444)					
							(18,858)					
4.4	Оснащение полигона ТКО г. Сатка мусоросортировочным комплексом, в том числе**:	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	бюджет Саткинского муниципального района	200,0	0	0	0	0	0	Определение фактически понесенных затрат ИП Швецовым М.В. и остаточной стоимости по поставке МСК на полигон ТКО г. Сатка
4.4.1	Проведение строительно-технической экспертизы оценочной стоимости поставленного оборудования МСК	1609609 504 244	УСА	2020-2025 годы	бюджет Саткинского муниципального района	50	0	0	0	0	0	
4.4.2	Проведение суд. экспертизы по определению Арбитражного суда Ульяновской обл. от 23.06.2020 по делу №А72-18682/2019	1609609 504 831	УСА	2020-2025 годы	местный бюджет	150,0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.5	Обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде ТКО, в том числе: - на территории Саткинского городского поселения; - на территории Бакальского городского поселения; - на территории Межевого городского поселения - на территории Сулейнского городского поселения - на территории Айлинского сельского поселения - на территории Романовского сельского поселения;	1601401 743540	УСА	2024 год	областной бюджет местный бюджет	- -	- -	- -	- -	7 220,0* 380,0*	- -	Обустройство 27 контейнерных площадок в соответствии с санитарными требованиями, приобретение и установка 171 контейнеров
					областной бюджет местный бюджет					684,0* 36,0*		
					областной бюджет местный бюджет					4 555,25* 239,75*		
					областной бюджет местный бюджет					864,0* 45,5*		
					областной бюджет местный бюджет					475,0* 25,0*		
					областной бюджет местный бюджет					304,0* 16,0*		
					областной бюджет местный бюджет					337,25* 17,75*		

	Итого по муниципальной программе		УСА	2020-2025 годы	Всего, в том числе	1 797,772	1 050,0	3 988,77	27 538,0320 4	24 485,71932	17 400,50	76 260,79336
					областной бюджет	-	-	1 123,77	6 956,83	7 339,60	-	15 420,20
					подтверждено	-	-	1 123,77	6 956,83	119,60	-	8 200,20
					не подтверждено	-	-	-	-	7 220,00*	-	7 220,00*
					бюджет Саткинского муниципального района, в том числе:	1 797,772	1050,0	2 865,0	20 581,2020 4	17 146,11932	17 400,50	60 840,59336
					подтверждено	1 797,772	1050,0	2 865,0	20 406,2020 4	15 861, 11932	16 495,50	58 475,59336
					не подтверждено*	0	0	0	175,0*	1 285, 0*	905,0*	2 365,00*

Примечание:

*- не подтверждено финансированием;

**- данные мероприятия исключены в начале 2021 года в связи с тем, что данные полномочия Министерство экологии Челябинской области осуществляет самостоятельно.

Заместитель начальника Управления строительства и архитектуры
Администрации Саткинского муниципального района



Е.Б. Соловьева

Сводная информация по индикативным показателям
 муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции

Наименование индикативного показателя, единица измерения	Пункты, подпункты раздела 4 муниципальной программы «Система мероприятий муниципальной программы, которые направлены на достижение планируемых значений индикативных показателей»	Планируемое значение показателя в разбивке по годам и источникам финансирования						Характеристика показателя (в том числе с обязательным указанием особенностей при проведении оценки достижения индикативных показателей)	Формула расчета показателя	Источник получения информации об индикативных показателях
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год			
Цель программы: Снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду										
Задача 1: Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения										
Показатель 1** Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности, единиц	Пункты 10.1.1-10.1.4, 10.3.1.3	8	8	8	8	8*	8*	Показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий и соответствует предусмотренному объему финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности (акций, конкурсов, курсов,	Не требуется	На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области и размещении информации в СМИ

								субботников) на территории Саткинского муниципального района мероприятий. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Единица измерения данного показателя - единица.		
Показатель 2** Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов	Пункт 10.1.1	-	660	350	350	350*	350*	Показатель федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология». Показатель определяется прямым счетом количества населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Единица измерения данного показателя - человек.	Не требуется	На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о проведенных акциях по очистке водных объектов
Показатель 3** Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство объекта капитального строительства и	Пункт 10.1.5	-	-	-	1	-	-	Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета. Показатель является количественным выражением наличия объекта туристической инфраструктуры для экологического туризма, для которого в отчетном году разработана проектная документация, получившая	Не требуется	Отчет в Министерство экологии Челябинской области в соответствии с Соглашением с Министерством экологии Челябинской области. Положительное заключение государственной экспертизы на проектную документацию

оценку сметной стоимости								положительное заключение государственной экспертизы. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Значение показателя за отчетный год определяется по результатам отчета в Министерство экологии Челябинской области о достижении значений результативности использования областной субсидии в соответствии с заключенным Соглашением. Единица измерения данного показателя - единиц.		
Показатель 4** Введение в эксплуатацию капитального объекта туристической инфраструктуры	Пункт 10.1.5	-	-	-	-	100*	-	Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета. Показатель характеризует процент выполнения работ по строительству и вводу объекта туристической инфраструктуры для экологического туризма в эксплуатацию. На конец отчетного года планируется ввести объект туристической инфраструктуры в эксплуатацию, оформив акт ввода в эксплуатацию и акт передачи объекта в муниципальную казну (плановое значение показателя –	Не требуется	Отчет в Министерство экологии Челябинской области в соответствии с Соглашением с Министерством экологии Челябинской области. Акт ввода объекта в эксплуатацию и акт передачи объекта в муниципальную казну

								100 процентов). Единица измерения данного показателя - процент.		
Задача 2: Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды										
Показатель 5** Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий	Пункты 10.2.1	-	25	25	25	25*	25*	Показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035. Показатель определяется как отношение мероприятий, по результатам которых выявлены нарушения, к общему количеству проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Единица измерения данного показателя - процент.	A=B / C*100 %, где: A - доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий, процентов; B – количество рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых	Протоколы о нарушениях направляется в Административную комиссию Саткинского муниципального района для рассмотрения и вынесения постановления о привлечении к административной ответственности

									мероприятий в отчетном году, единиц; С – количество проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году, единиц.	
Задача 3: Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде										
Показатель 6** Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ	Пункт 10.3.1.1	-	2	1	1	1*	1*	Показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий и соответствует предусмотренному объему финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Единица измерения данного показателя - единица.	Не требуется	На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о проведенных работах в период неблагоприятных метеорологических условиях
Показатель 7** Количество проведенных мероприятий с использованием	Пункт 10.3.1.2	-	5	5	5	5*	5*	Показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий и соответствует предусмотренному объему финансирования.	Не требуется	На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о проведенных

лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы)								Показатель определяется прямым счетом количества проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды в отчетном году. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Единица измерения данного показателя - единица.		лабораторных исследованиях водных объектов
Показатель 8*** Площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений	Пункт 10.3.2.1	-	-	-	0,1716	0,1955	0,2165	Показатель соответствует своду правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820	$A = \sum(A_i)$, где: A – общая площадь территорий, на которых проведены работы по сохранению, ремонту, реконструкции и развитию зеленых насаждений, гектаров;	На основании данных Администраций городских поселений
Показатель 9** Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	Пункт 10.3.1.4, 10.3.2.2	-	-	15	16	10	5	Показатель федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология». Показатель определяется прямым счетом количества ликвидированных несанкционированных свалок отходов в отчетном году. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31	Не требуется	На основании отчетности Администраций городских поселений в Министерство экологии Челябинской области о ликвидированных несанкционированных свалках в границах городов, документов,

								января года, следующего за отчетным годом. Единица измерения данного показателя - единица.		подтверждающих вывоз собранных отходов на полигон ТКО г. Сатка
Задача 4: Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов										
Показатель 10** Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО	Пункт 10.4.5	-	-	-	-	66,9*	-	Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета. Показатель определяется как отношение суммарного объема существующих на территории муниципального образования контейнеров (по данным реестра мест (площадок) накопления ТКО) к общему объему образующихся ТКО на территории муниципального образования (по данным ТСО). Единица измерения данного показателя - процент.	УОкс = (Vконт/Vтко) *100%, где УОкс – уровень обеспеченности контейнерным сбором, процентов; Vконт – суммарный объем существующих контейнеров, куб.м (по данным реестра контейнерных площадок); Vтко – общий объем образующихся ТКО (по данным ТСО) на 2024 год Vтко=1393,3275 04 куб.м/2 сут.	На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области в соответствии с Соглашением с Министерством экологии Челябинской области.
Показатель 11** Уровень обустройства контейнерных площадок	Пункт 10.4.5	-	-	-	-	37,2*	-	Показатель является одним из показателей по Соглашению с Министерством экологии Челябинской области на предоставлении субсидии из областного бюджета.	УОкп= (КПобор/КПобщ)*100%, где УОкп – уровень обустройства контейнерных	На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области в соответствии с Соглашением с

								Показатель определяется как доля оборудованных (наличие ограждения, твердого покрытия, пандуса, устройства или сооружения, обеспечивающего защиту ТКО от воздействия осадков) контейнерных площадок для накопления ТКО к общему числу контейнерных площадок, организованных на территории муниципального образования. Единица измерения данного показателя – процент.	площадок, процентов; КПобор – оборудованные контейнерные площадки, шт.; КПобщ – общее количество контейнерных площадок, шт.	Министерством экологии Челябинской области.
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

Примечание:

* Показатели, не подтвержденные финансированием;

** Индикативные показатели, соответствующие индикативным показателям Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (в ред. от 22.05.2023 №291-П);

*** Индикативный показатель, соответствующий индикативному показателю Государственной программы Челябинской области «Комплексное экологическое оздоровление территорий населенных пунктов Челябинской области – «Зеленый город», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 09.07.2020 №314-П (в ред. от 25.01.2023 №314-П).

Заместитель начальника Управления строительства и архитектуры
Администрации Саткинского муниципального района



Е.Б. Соловьева