

АДМИНИСТРАЦИЯ САТКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «<u>№</u> » <u>06</u> 2024 года № <u>360</u> 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», распоряжением Правительства Челябинской области от 25.04.2024 №380-рп «Об изменении бюджетных ассигнований», решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 29.05.2024 №449/90 «О внесении изменений и дополнений в решение Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 20.12.2023 №405/82 «О районном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 10.04.2024 №204 «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

«Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции

Наименование	Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района в новой
муниципальной	редакции
программы	
Ответственный	Управление строительства и архитектуры Администрации Саткинского
исполнитель	муниципального района
муниципальной	
программы	
Соисполнители	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации
муниципальной	Саткинского муниципального района
программы	
Подпрограммы	отсутствуют
муниципальной	
программы	
Программно-целевые	отсутствуют
инструменты	
муниципальной	
программы	
Основная цель	снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной
муниципальной	нагрузки на окружающую среду
программы	
Основные задачи	1. Экологическое просвещение, воспитание и формирование
муниципальной	экологической культуры населения;
программы	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.
Целевые показатели	Сводная информация по индикативным показателям муниципальной
(индикаторы)	программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального
муниципальной	района» приведена в приложении 2:
программы	– количество организованных мероприятий информационно-
	просветительской и природоохранной направленности;

количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов; доля рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых осмотров; количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ; количество проведенных мероприятий использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы); площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений; количество ликвидированных несанкционированных свалок отходов; количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства; уровень обеспеченности контейнерным сбором; уровень обустройства контейнерных площадок. 2020-2026 годы Сроки и этапы реализации программы Объемы бюджетных Общий объем финансирования мероприятий на реализацию ассигнований муниципальной программы составляет 111 225 549,18 рублей, из них: Средства бюджета Челябинской области 6 117 470,00 рублей, в том числе муниципальной программы по годам по годам: - в 2020 году составляет 0 рублей; и по источникам финансирования - в 2021 году составляет 0 рублей; в 2022 году составляет 1 123 770,00 рублей; - в 2023 году составляет 0 рублей; - в 2024 году составляет 4 993 700,00 рублей; - в 2025 году составляет 0 рублей; - в 2026 году составляет 0 рублей;

из них подтверждено финансированием 6 117 470,00 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 0 рублей;
- в 2024 году составляет 4 993 700,00 рублей;
- в 2025 году составляет 0 рублей;
- в 2026 году составляет 0 рублей;

Средства бюджета Саткинского муниципального района 105 108 079,18 рубль, 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 27 455 517,04 рублей;
- в 2024 году составляет 25 382 190,14 рублей;
- в 2025 году составляет 22 639 800,00 рублей;
- в 2026 году составляет 23 917 800,00 рублей;

из них подтверждено финансированием 102 848 079,18 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 27 305 517,04 рублей;
- в 2024 году составляет 25 082 190,14 рублей;
- в 2025 году составляет 21 734 800,00 рублей;
- в 2026 году составляет 23 012 800,00 рублей;

не подтверждено финансированием 2 260 000,00 рублей,

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 150 000,00 рублей;
- в 2024 году составляет 300 000,00 рублей;

- в 2025 году составляет 905 000,00 рублей; в 2026 году составляет 905 000,00 рублей. Ожидаемые В результате реализации муниципальной программы в 2022-2026 годах результаты планируются: реализации проведение ежегодно экологических мероприятий муниципальной созидательной привлечения населения к различным видам программы 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 в 2021 году осуществляется прогнозирование НМУ, - 1; проведение 5 мероприятий ежегодно использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы); проведение к 2026 году работ по озеленению на территории населенных пунктов площадью не менее 1 га; ликвидация к концу 2026 года 51 несанкционированных свалок в границах населенных пунктов; приобретение в 2023 году измельчителя древесных отходов (шредера); разработка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) и получение на него к концу 2021 года положительного санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам и нормам; обустройство в 2024 году 18 контейнерных площадок в соответствии с санитарными требованиями; приобретение и установка в 2024 году 123 контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов (далее – ТКО).

РАЗДЕЛ 1

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

1. Саткинский муниципальный район - один из основных индустриальных, динамично развивающихся районов Челябинской области. Благодаря проводимой экологической политике и осуществлению природоохранных мероприятий экологическая обстановка в Саткинском муниципальном районе в настоящее время является стабильной. Но, несмотря на принимаемые меры по снижению уровней воздействия на окружающую среду химических, физических, биологических и иных факторов, по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на территории Саткинского муниципального района сохраняются проблемы экологической безопасности.

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

2. Качество атмосферного воздуха является неотъемлемой составляющей благоприятной среды обитания человека.

Основной вклад в объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух вносит деятельность промышленных предприятий металлургического и горнодобывающего производства, предприятий по производству щебня и энергии. Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Саткинского муниципального района в 2023 году составил 13,140 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 2023 году составила около 51,2 процентов или 6,725 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 2023 году составили 1,148 тыс.тонн.

Количество пылевыбросов ООО «Бакальское рудоуправление» в 2023 году уменьшилось на 21,6% и составило1,156 тыс.тн в год.

Весомый вклад в загрязнение атмосферы вносят котельные района и автотранспорт. По сравнению с 2000 годом, то есть за двадцать с лишним лет, количество автотранспорта увеличилось более чем в 4 раза и составило 40 тыс. единиц.

Всего на территории района находятся около 1192 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 716 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.

В целях реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» в части улучшения экологической ситуации в городе Сатка основными градообразующими предприятиями ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «Группа «Магнезит», АО «Саткинский чугуноплавильный завод» реализуются комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее именуются - Комплексные планы). По итогу реализации Комплексных планов планируется снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух к 2026 году в городе Сатка.

Осуществляется регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий (далее именуются – НМУ).

Количество образующихся отходов производства и потребления на территории Саткинского муниципального района в 2023 году составило более 197,044 тонн отходов, из них 68,8 процента составляют вскрышные породы отработки карьеров горных производств. Основная доля этих отходов приходится на основные градообразующие предприятия металлургии, энергетики и горнодобывающей промышленности. 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.

Согласно Территориальной схеме Челябинской области, утвержденной приказом Министерства экологии Челябинской области от 24.12.2018 №1562 (в редакции приказа от 23.11.2023 №642), на территории Саткинского муниципального района захоронение твёрдых коммунальных отходов (далее именуются — 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.

Общее количество образующихся ТКО на территории Саткинского муниципального района в 2023 году составило 47,174 тыс.тонн в год. Около 90 процентов ТКО размещено на полигоне ТКО в г. Сатка.

Отсутствие достаточно развитой инфраструктуры в сфере обращения ТКО ведет к росту стихийных относительно мелких, но многочисленных свалок, наличие которых угрожает экологической безопасности населения и окружающей среде Саткинского муниципального района.

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Правительству Российской Федерации поручено при разработке национального проекта в сфере экологии исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить достижение эффективного обращения с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов. В целях выполнения указанной задачи на территории Саткинского муниципального района реализуются федеральные проекты «Чистая страна» и «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология».

В результате влияния климатических факторов водные объекты Саткинского муниципального района претерпевают изменения. В связи со снижением запасов воды сокращается роль разбавления, что приводит к снижению самоочищающей способности водных объектов. Высокие температуры и отсутствие циркуляции усиливают рост, развитие и отмирание водорослей и высшей водной растительности, что способствует образованию большого количества органических веществ.

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, утверждены постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 10.10.2022 №757 (в редакции постановления от 07.07.2023 №405).

В результате антропогенной деятельности (распашка земель, орошение полей, осуществление хозяйственной деятельности) ускоряются процессы поступления в водные объекты минеральных и органических веществ путем выноса талыми и ливневыми водами с водосборной площади химических веществ. Интенсивное использование водных объектов в целях водоснабжения, сброса сточных вод, рыболовства, рекреации и в других целях приводит к высокой степени загрязнения и снижению качества воды.

Потребление водных ресурсов в 2023 году составило всего 27,1 миллионов кубических метров из поверхностных и 2,4 миллионов кубических метров из подземных источников.

К числу наиболее крупных источников загрязнения водных объектов в Саткинского муниципального района относятся очистные сооружения канализации населенных пунктов - города Сатка и Бакал, выпуски производственных сточных вод основных промышленных предприятий.

Водоотведение производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод составило 28,8 миллионов кубических метров. Количество хозяйственно-бытовых сточных вод составило 5,77 миллионов кубических метров в год. Процент очистки сбросов в водные объекты – 47,9 процента.

Значительное влияние на состояние водных объектов оказывают предприятия, осуществляющие отведение в них бытовых недостаточно-очищенных сточных вод. В 2023 году 5,77 млн.м3 сбросили предприятия жилищно-коммунального хозяйства. Очистные сооружения ряда предприятий требуют реконструкции. По состоянию на 01.01.2024 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.

Учитывая важность проблемы загрязнения источников питьевого назначения и рекреационного использования, своевременного выявления и развития негативных процессов, влияющих на их состояние, а также информационного обеспечения с 2020 года реализуется муниципальная программа ведения мониторинга водных объектов в местах рекреационного использования населением на территории Саткинского муниципального района. Полученные данные наблюдений являются основой для определения и проведения мероприятий по улучшению экологического состояния водных объектов, для принятия управленческих решений по формированию перечня приоритетных мероприятий в области водных отношений.

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.

Основным предназначением ООПТ 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 ООПТ является познавательный туризм - один из видов экологического туризма. Для обеспечения развития познавательного туризма на ООПТ осуществляется обустройство экскурсионных экологических троп и туристических маршрутов.

В рамках проведения мероприятий, направленных на экологическое просвещение и информирование населения по вопросам охраны окружающей среды, осуществляется взаимодействие со средствами массовой информации и гражданским обществом путем проведения брифингов, пресс-конференций, круглых столов и иных мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Саткинского муниципального района, а также на освещение хода реализации национального проекта «Экология».

Прогноз поступления экологических платежей в бюджет Саткинского муниципального района в 2023 году - 19 649 238,25 рублей, в 2024 году - 20 527 700,00 рублей, в 2025 году - 21 734 800,00 рублей, в 2026 году - 23 012 800,00 рублей.

3. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Основными приоритетами и целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в Саткинском муниципальном районе являются решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Саткинского муниципального района и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

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»;

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 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 развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № 84-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» (в редакции приказа от 23.11.2023 №642);

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 от 20.12.2023 №703-П);

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 раздельному 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

- 4. Целью муниципальной программы является снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду. Цель муниципальной программы взаимоувязана с целью 4 Стратегии социально-экономического развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года, утвержденной решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №33/8, «Улучшение экологической обстановки».
 - 5. Для достижения цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач:
 - Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения;
 - 2) Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды;
 - Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде;
 - 4) Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.

Задачи муниципальной программы 1 и 2 направлены на достижение задачи 4.1 Стратегии социально-экономического развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года, утвержденной решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №33/8, — «Достижение нормативных показателей состояния экологии».

Задачи муниципальной программы 3 и 4 направлены на достижение задачи 4.2 Стратегии социально-экономического развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года, утвержденной решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №33/8, — «Ликвидация накопленного экологического ущерба».

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

- 6. Муниципальная программа реализуется с 2020 по 2026 годы.
- 7. 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

- 8. 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. Система мероприятий муниципальной программы приведена в приложении 1.
- 9. Реализация мероприятий муниципальной программы обеспечивает решение задач муниципальной программы и достижение целевых индикаторов и показателей муниципальной программы:
 - 1) 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:

- 2) количество населения, ежегодно вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, 350 человек;
- 3) количество населенных пунктов Челябинской области, для которых осуществляется в 2021 году прогнозирование НМУ, 1;
- 4) проведение ежегодно 5 мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы);
- 5) проведение к 2026 году работ по озеленению на территории населенных пунктов площадью не менее 1 га;
- 6) ликвидация к концу 2026 года 51 несанкционированных свалок в границах населенных пунктов;
- 7) приобретение в 2023 году измельчителя древесных отходов (шредера);
- 8) разработка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) и получение на него к концу 2021 года положительного санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам и нормам;
- 9) обустройство в 2024 году 18 контейнерных площадок в соответствии с санитарными требованиями;
- 10) приобретение и установка в 2024 году 123 контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов (далее ТКО).

РАЗДЕЛ 5

Ресурсное обеспечение муниципальной программы

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

Общий объем финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы составляет 111 225 549,18 рублей, из них:

Средства бюджета Челябинской области 6 117 470,00 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 0 рублей;
- в 2024 году составляет 4 993 700,00 рублей;
- в 2025 году составляет 0 рублей;
- в 2026 году составляет 0 рублей;

из них подтверждено финансированием 6 117 470,00 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 0 рублей;
- в 2024 году составляет 4 993 700,00 рублей;
- в 2025 году составляет 0 рублей;
- в 2026 году составляет 0 рублей;

Средства бюджета Саткинского муниципального района 105 108 079,18 рубль, 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 27 455 517,04 рублей;
- в 2024 году составляет 25 382 190,14 рублей;
- в 2025 году составляет 22 639 800,00 рублей;
- в 2026 году составляет 23 917 800,00 рублей;

из них подтверждено финансированием 102 848 079,18 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 27 305 517,04 рублей;
- в 2024 году составляет 25 082 190,14 рублей;
- в 2025 году составляет 21 734 800,00 рублей;
- в 2026 году составляет 23 012 800,00 рублей;

не подтверждено финансированием 2 260 000,00 рублей,

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 150 000,00 рублей;
- в 2024 году составляет 300 000,00 рублей;
- в 2025 году составляет 905 000,00 рублей;
- в 2026 году составляет 905 000,00 рублей.

Финансовое обеспечение муниципальной программы основных мероприятий приведено в таблице 1.

Таблица 1 Информация о финансовом обеспечении муниципальной программы

Источник финансирования	Обоснование
Бюджет Челябинской области	Закон Челябинской области «Об областном бюджете на 2024 и на плановый период 2025 и 2026 годов» Распоряжение Правительства Челябинской области от 25.04.2024 №380-рп «Об изменении бюджетных ассигнований»
Бюджет Саткинского муниципального района	Решение Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 29.05.2024 №449/90 «О внесении изменений и дополнений в решение Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 20.12.2023 №405/82 «О районном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»» Распоряжение Администрации Саткинского муниципального района от 08.05.2024 №601-р

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

- 11. 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.
- 12. Ответственный исполнитель ежегодно, после приведения муниципальной программы в соответствие с решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, в течение десяти рабочих дней утверждает план реализации, согласованный с соисполнителями муниципальной программы, и направляет его копии в Финансовое управление Администрации Саткинского муниципального района.

- 13. Ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным ответственный исполнитель направляет в Комитет экономики Администрации Саткинского муниципального района годовой отчет по выполнению муниципальной программы.
- 14. Годовой отчет подлежит размещению на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет (в случае отсутствия официального сайта годовой отчет размещается на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района в разделе «Органы управления»), а также в системе ГАС «Управление».
- 15. В целях контроля реализации муниципальной программы ответственный исполнитель ежеквартально (за исключением IV квартала), в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, осуществляет мониторинг реализации муниципальной программы.
- 16. Ответственный исполнитель ежеквартально в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (за исключением IV квартала), направляет в Финансовое управление сводный отчет о достижении целевых индикаторов в разрезе муниципальных программ.
- 17. По муниципальной программе ежегодно проводится оценка эффективности ее реализации.
 - 18. Ответственный исполнитель:
- 1) обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и внесение в установленном порядке на утверждение Главе Саткинского муниципального района;
- 2) формирует структуру муниципальной программы, а также перечень соисполнителей муниципальной программы;
- 3) организует реализацию муниципальной программы, осуществляет внесение изменений в нее в установленном порядке, 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;
 - б) 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 (внесение изменений и дополнений) муниципальную программу:

- на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет (в случае отсутствия официального сайта утвержденная муниципальная программа (внесение изменений и дополнений) размещается на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района в разделе «Органы управления») в течение двух недель со дня ее утверждения,
- в системе ГАС «Управление» в разделе «Система стратегического планирования» в
 течение двух недель со дня утверждения программы;

годовой отчет по выполнению муниципальной программы:

- на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет (в случае отсутствия официального сайта годовой отчет размещается на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района в разделе «Органы управления»),
- в системе ГАС «Управление» в разделе «Система стратегического планирования» в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным;
 - 11) осуществляет мониторинг и анализ отчетов соисполнителей;
 - 12) осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.
 - 19. Соисполнители:
- 1) участвуют в разработке проекта муниципальной программы и осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы в рамках своей компетенции;
- 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) 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;
 - 5) осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.
- 20. 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).

21. При размещении заказа на выполнение работ (услуг) сторонними организациями исполнители работ (услуг) по мероприятиям муниципальной программы определяются в порядке, предусмотренном Федеральным законом №44-Ф3.

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

- 22. В результате реализации муниципальной программы ожидается достижение следующих социально-экономических результатов:
 - снижение техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду.
- 23. 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*;

в 2026 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*;

в 2026 году – 350*;

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

```
в 2021 году — 25;
в 2022 году — 25;
в 2023 году — 25;
в 2024 году — 25*;
в 2025 году — 25*;
в 2026 году — 25*;
```

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

```
в 2021 году – 1;
```

- Количество проведенных мероприятий 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*;
в 2026 году - 5*;
```

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

```
в 2023 году — 0,158;

в 2024 году — 0,283;

в 2025 году — 0,275;

в 2026 году — 0,275;

- Количество ликвидированных несанкционированных свалок отходов (единиц):

в 2022 году — 15;

в 2023 году — 16;

в 2024 году — 10;

в 2025 году — 5;

в 2026 году — 5;
```

- Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарнозащитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства:

```
в 2021 году – 1;
```

- Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО (процентов):
- в 2024 году 64,28;
- Уровень обустройства контейнерных площадок (процентов):
- в 2024 году -34,04.

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

- 24. 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.
- 25. В целях снижения высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду» на территории Саткинского муниципального района планируется выделение средств на следующие направления:
 - 26. Реализация комплекса мер по формированию экологической культуры населения.
- 26.1 Проведение мероприятий экологической направленности (экологических субботников, акций, конкурсов).

Общая стоимость мероприятий за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 098 309,00 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 – 173 235,00 рублей;

в 2024 году – 220 000,00 рублей;

в 2025 году – 155 000,00* рублей;

в 2026 году – 155 000,00* рублей.

26.1.1 Приобретение мешков и перчаток для экологических субботников.

До 2026 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 650 пар перчаток, 1250 мешков для мусора объемом 120 литров (1250 х 120л х 2/3/1000 = 100 м3).

По данным рынка средняя стоимость пары перчаток в 2023 году составила 35 рублей, средняя стоимость мешков 441,6 рублей за упаковку 20 штук. Таким образом, стоимость мероприятия в 2023-2026 годах составит: $650 \times 35 + 1250 /20 \times 441,6 = 22 750,00 + 27 600,00 = 50 000,00$ рублей. Ввиду того, что половину стоимости затрат компенсирует Министерство экологии Челябинской области путем допоставки половины перчаток и мешков, затраты местного бюджета составят вполовину меньше.

В 2023 году были приобретены только мешки.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 132 485,00 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 — 12 485,00 рублей;
в 2024 году — 0 рублей;
в 2025 году — 25 000,00* рублей;
в 2026 году — 25 000,00* рублей.
```

2) Организация сбора и вывоза мусора после экологических субботников и акций.

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 609 323,84 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;
- в 2026 году -100~000,00* рублей.
- 26.1.2 Приобретение печатной продукции (грамоты, брошюры) для награждения участников акций и конкурсов.

Планируется проведение в 2023 - 2026 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 2023-2026 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 236 500,00 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 — 60 750,00 рублей;
```

в 2024 году – 0 рублей (приобретено в 2023 году);

в 2025 году -30000,00* рублей;

в 2026 году -30000,00* рублей.

26.2 Организация обращения с ТКО на территории рекреационных зон 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.
```

26.3 Привлечение населения к сортировке отходов, в том числе разработка паспортов на отходы I-II класса опасности и обращение с отходами 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 І-ІІ класса опасности. Требуется разработка 1 паспорта на отходы І-ІІ класса опасности. Стоимость, согласно запрошенным коммерческим предложениям, составляет 10 000,00 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 І-ІІ 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 І-ІІ классов опасности, в том числе органы местного самоуправления, осуществляющие накопление отходов І-ІІ классов опасности, принятых от граждан, (далее - отходообразователи), передают данные отходы федеральному оператору в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с отходами І-ІІ классов опасности.

В течение 2023-2026 годов планируется собрать не менее 1,5 тн отходов II класса опасности ежегодно. Стоимость расходов составит 120 000,00 рублей в год.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 520 000,00 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 -50000,00 рублей;

в 2024 году – 120 000,00 рублей;

- в 2025 году 100 000,00* рублей;
- в 2026 году -100~000,00* рублей.
- 26.4 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.
- 26.5 Создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях, в том числе разработка проектно-сметой 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, и заключенным в 2023 году на основании нее Соглашением от 14.02.2023 №24с между Администрацией СМР и Министерством строительства и инфраструктуры Челябинской области местному бюджету предоставлена субсидия 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 проектносметной документации на строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области в размере 6 956 830,00 рублей при условии софинансирования в размере 0,1% или 6 963,79 тыс.рублей из местного бюджета.

03.04.2023 Администрация Межевого городского поселения заключила контракт № 21-2023 с ООО «ПК ЛидерГрупп» на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области. Сумма контракта 6 963,78848 тыс. рублей. Условиями контракта предусмотрено выполнение изыскательских работ, разработка проектной документации с прохождением государственной экспертизы, включая проверку достоверности определения сметной стоимости строительства объекта. Срок исполнения работ по контракту 01.12.2023.

На основании укрупненного сметного расчета в Министерство экологии Челябинской области направлена заявка № 3700 от 01.08.2023 на финансирование строительства объекта в 2024 году в сумме 104 327,137 тыс. рублей, в том числе средства местного бюджета 104,327 тыс. рублей.

02.11.2023 в Министерство экологии Челябинской области направлено письмо исх. №5456 от 02.11.2023 о разработке ООО «ПК ЛидерГрупп» проектной документации, по которой стоимость строительства объекта составила 241 214,95 тыс. рублей, и с целью удешевления стоимости строительства объекта прорабатывается вариант изменения конструктивных решений пешеходного моста, в связи, с чем учитывая сроки прохождения государственной экспертизы исполнение контракта в 2023 году невозможно. На основании сказанного просили перенести объем финансирования на сумму 6 956,83 тыс. рублей на 2024 год.

15.12.2024 Финансовое управление Администрации Саткинского муниципального района получило уведомление № 25523 о снятии субсидии местным бюджетам на создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территорий в сумме 6 956,83 тыс. рублей.

20.12.2023 в адрес Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области было направлено письмо (исх. № 6368 от 20.12.2023г.) о необходимости перерегистрации данного бюджетного обязательства в январе 2024 года и заключении дополнительного соглашения на 2024 год.

05.02.2024 с Министерством экологии Челябинской области состоялось совещание по вопросу строительства пешеходного моста через реку Ай в формате видеоконференцсвязи, на котором принято решение о снятии финансирования на разработку ПСД и строительства объекта, в связи с высокой стоимостью строительства объекта.

07.02.2024 в адрес ООО «ПК Лидер Групп» направлено письмо исх. № 174 о расторжении контракта. 22.02.2024 подписано решение № 250 заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта № 21-2023 от 03.04.2023.

На основании Распоряжения Правительства Челябинской области от 25.04.2024 № 380-рп «Об изменении бюджетных ассигнований» 27.04.2024 Управлению строительства и архитектуры

Администрации Саткинского муниципального района сняли субсидию местным бюджетам на создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территорий в размере 16 500,00 тыс. рублей (уведомление № 13639 от 27.04.2024).

На основании Распоряжения Главы Администрации Саткинского муниципального района от 08.05.2024 № 601-р Управлению строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района уменьшили бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств на сумму субсидии 16 500,00 тыс. рублей, следовательно, в муниципальную программу внесены изменения в части уменьшения финансирования мероприятия «Строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, в том числе проектно-изыскательские работы» на сумму 16 500,00 тыс. рублей (областной бюджет).

На основании Решения собрания депутатов Администрации Саткинского муниципального района от 29.05.2024 № 449/90 в муниципальную программу внесены изменения в части уменьшения финансирования мероприятия «Строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, в том числе проектно-изыскательские работы» на сумму 104,327 тыс. рублей (местный бюджет).

Общая стоимость мероприятия составила:

- за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 6 963 793,79 рублей, в том числе по годам:

```
в 2023 году – 6 963 793,79 рублей;
```

в 2024 году -0 рублей;

в 2025 году – 0 рублей;

в 2026 году – 0 рублей.

27. Реализация комплекса мер по предотвращению правонарушений в сфере природопользования.

Ежегодно в начале года Администрация Саткинского муниципального района оформляет распоряжение «О проведении рейдовых осмотров водоохранных зон по выявлению, ликвидации и предотвращению образования несанкционированных свалок отходов на территории Саткинского муниципального района» в рамках которого проводятся рейдовые выездные осмотры водоохранных зон на 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 осмотров 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 х 70 км = 840 км.

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

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 2 100 000,00 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;
- в 2026 году -300~000,00* рублей.
- 28. Реализация комплекса мер, направленных на снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду.
- 28.1 Оперативное оповещение промышленных предприятий о возникновении периодов НМУ.

На территории Саткинского муниципального района действует Постановление Администрации Саткинского муниципального района от 12.03.2024 № 133 «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	AO «Саткинский чугуноплавильный завод» <u>zavod@shpz.ru</u>	Клементьев Алексей Анатольевич 8-950-727-03-00	т/ф: 3-28-52, 9-72-03

2	OOO «Бакальское рудоуправление» priemnaya2@bakalruda.ru	Парамонова Лидия Григорьевна 8-982-281-33-71 Paramonova08.02.59@rambler.ru	т/ф: 6-20-25
3	МУП «УК ЖКХ г. Бакал» mupukgkhbakal@yandex.ru	Пермяков Виталий Владимирович 8 (922) 727 56 01	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	3AO «Саткинское ДРСУ» sdrsu@bk.ru	Савин Константин Анатольевич 8-999-371-63-01	т/ф: 3-35-83, 3-33-38
6	OOO «Саткинская нерудная компания» office@snk74.com	Медведева Олеся Юрьевна 8-999-371-63-01	т/ф: 3-40-04
7	OOO «Саткинский щебзавод» schebzavod_satka@mail.ru	Пономарева Евгения Петровна	т/ф: 4-39-21
8	AO «Энергосистемы» Герасимова Яна Николаевна 4-20-91		т/ф: 4-29-98, 4-30-72
9	OOO «ПНК-Урал» <u>info.url@1pnk.ru</u>	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	OOO «Завод брикетированных материалов» w.zbm@mail.ru	Светлана Анатольевна 8-908-057-15-79; 4-04-60	9-66-55
12	ПАО «Комбинат «Магнезит»	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	OOO «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	OOO «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.

28.2 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 бесхозяйные 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;
- 6) 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 2023-2026 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 2026 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 2023-2026 годах (таблица 4).

Таблица 4
 Программа исследования качества воды поверхностных водных объектов на территории Саткинского муниципального района Челябинской области в 2023-2026 годах

No	Наименование	Местонахождение	Показатели		Периодич
ст	поверхностного	контрольного			ность
во	водного	створа			исследова
pa	объекта			ний	
			химические	бактериологичес	
				кие	
1	Бакальский	Ниже бывшего	рН, цветность,	общие	3 раза в
	городской пруд	профилактория	прозрачность, вкус,	колиформные	год
		«Лесной»	запах, температура,	бактерии,	
			сухой остаток,		

2	Каргинский	Правый берег в	взвешенные	термо-	
	пруд на реке	районе ГТС	вещества, БПК5,	толерантные	
	Карга		ХПК, кислород	колиформные	
3	Саткинский	В районе г. Сатка,	растворенный,	бактерии,	
	городской пруд	ул.П. Скорынина,	хлориды, сульфаты,	колифаги, E.coli,	
	на реке Сатка	д.31	фосфаты, ионы	энтерококки,	
4	Река Ай	В районе	аммония и аммиак,	цисты	
		д.Верхний Айск	нитриты, нитраты,	патогенных	
		ул. Центральная,	железо общее,	простейших,	
		за домом 77	марганец,	яйца и личинки	
5	Река Ай	В районе	нефтепродукты,	гельминтов	
		р.п. Межевой,	(20 показателей)	(6 показателей)	
		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 2021-2026 годах составляет 150 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 950 502,00 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 200 000,00 рублей (в счет ПНВОС);
- в 2025 году 150 000,00* рублей;
- в 2026 году $-150\ 000,00*$ рублей.
- 28.3 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	Количес тво выездов за весь период не менее, единиц	Объем контейнера, м3	Количеств о контейнер ов, шт.	Количеств о мусора не менее м3/тн	Общая площадь санитарн ой 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 1 400 000,00 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;
- в 2026 году -200~000,00* рублей.
- 28.4 Ликвидация несанкционированных свалок отходов.

Законом Челябинской области от 23.12.2021 г №493-3О «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.

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

25. Мероприятия 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 90 796 202,06 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 – 24 399 363,81 рублей;

в 2025 году – 21 734 800,00 рублей;

в 2026 году $-23\ 012\ 800,00$ рублей.

Сумма складывается из проведения следующих работ или оказания услуг.

25.1 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 общей площадью 0,992 га, в том числе:

- Саткинского городского поселения на территории общей площадью 0,689 гектара в 2023 году 0,123 га, в 2024 0,200 га, в 2025и 2026 годах по 0,183 га;
- Бакальского городского поселения на территории общей площадью 0,112 гектара в 2023 году 0,018 га; в 2024 году 0,028 га; в 2025 и 2026 годах по 0,033 га;

- Бердяушского городского поселения на территории общей площадью 0,073 га в 2023 году 0,007 га, в 2024-2026 годах по 0,022 га;
- Межевого городского поселения на территории общей площадью 0,067 га в 2023 году 0,010 га, в 2024 0,017 га, в 2025 и 2026 годах 0,020 га;
- Сулеинского городского поселения общей площадью 0,051 га в 2024-2026 годах по 0,017 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 2023-2026 годы

- в Саткинском городском поселении сумма затрат составит в 2023 году 3 701 886,67 рублей, в 2024 году 6 000 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 5 500 000,00 рублей;
- в Бакальском городском поселении в 2023 году 1 047 577,65 рублей, в 2024 году 1 840 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 1 000 000,00 рублей;
- в Бердяушском городском поселении в 2023 году 196 500,00 рублей, в 2024-2026 годах по 660 000,00 рублей;
- в Межевом городском поселении в 2023 году 300 000,00 рублей, в 2024 году 500 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 600 000,00 рублей;
 - в Сулеинском городском поселении в 2024-2026 годах по 500 000,00 рублей.

Итого общая сумма затрат на озеленение территории населенных пунктов Саткинского муниципального района в период с 2023 по 2026 годы составит 31 265 964,32 рублей.

Таблица 7
Перечень объектов озеленения, планируемых в 2023-2026 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 по ул. 50 лет Октября, дд.8,10,12; ул. Солнечная, д.10; ул. Молодежная, дд.4,6; пр. Мира, д.9; мкр.Западный, дд.11,13а; Индустриальная, д.1(2023г.) Устройство газонов (0,132 га), посадка деревьев и кустарников (10 шт.) на общественном пространстве у	0,689

		Центра культурных инициатив между ул.50 лет ВЛКСМ, д.26, и ул. Солнечная, дд.7,9	
2	Бакальское городское поселение	Опиловка тополей (91 шт.) по ул. Октябрьская (2023 г.); Опиловка тополей (73 шт.) по ул. Ракшина в районе п/ч 122; от ул. Кирова, д.1, до ул. Андрея Костылева, д.14; ул. Титова, от д.9 до д.17; от ул. Пугачева, д.5, до ул. Калинина, д.6; ул. Строителей, д.18 (2023 г.)	0,112
3	Бердяушское городское поселение	Валка деревьев и корчевка пней (18 шт.) (2023 г.)	0,073
4	Межевое городское поселение	Санитарная обрезка деревьев и кустарников; Выкашивание травы	0,067
5	Сулеинское городское поселение	Санитарная обрезка деревьев и кустарников; Выкашивание травы	0,051
	Итого:		0,992

25.2 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 2026 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 году 2 771 663,81 рублей, в 2025 и 2026 годах по 4 000 000,00 рублей;
- в Бакальское городское поселение в 2022 году -2000000,00 рублей, в 2023 году 6311666,67 рублей, в том числе 1311666,67 рублей на приобретение измельчителя древесных

отходов (шредера), в 2024 году — 1 000 000,00 рублей, в 2025 году 1 500 000,00 рублей, в 2026 году — 2 778 000,00 рублей;

- в Бердяушское городское поселение в 2023 году 2 103 500,00 рублей, в 2024-2026 годах ежегодно по 1 000 000,00 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 образовании несанкционированных свалок отходов, в 2024 году 1 800 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 1 500 000,00 рублей.

Итого общая сумма затрат на ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов в границах населенных пунктов Саткинского муниципального района в период с 2022 по 2026 годы составит 40 252 937,74 рублей.

Таблица 8
Перечень мест несанкционированного размещения отходов, планируемых к ликвидации в 2022-2026 годах в счет «экологических платежей»

No	Наименование	Место размещения	Площадь,	Объем	Год
п/п	городского поселения	несанкционированной свалки	гектар	мусора, куб.м	ликви- дации
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, Нагорная, Речная, Пушкина, 1 ост.павильон)	0,187	15	2023
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- 2026
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- 2026
19	Бердяушское городское поселение	В 100 метрах юго-западнее кладбища	0,016	800	2023
20	-«-	Объекты уточняются	уточняется	уточняется	2024- 2026
21	Межевое городское поселение	В 250 метрах восточнее скотомогильника (правая сторона автодороги)	0,76	2000	2023
22	-«-	Объекты уточняются	уточняется	уточняется	2024- 2026
		ИТОГО:	6,48843	14 866,36	

25.3 Санитарная очистка территорий во время проведения весенних субботников, вывоз и захоронение иных отходов, не относящихся к ТКО.

В этих целях в период с 2024 по 2026 годы планируется направить средства бюджета Саткинского муниципального района в счет поступивших в бюджет «экологических платежей»:

- в Саткинское городское поселение в 2024 году 3 800 700,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 2 000 000,00 рублей;
- в Бакальское городское поселение в 2024 году 2 020 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 1 424 800,00 рублей;
- в Бердяушское городское поселение в 2024 году 540 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 500 000,00 рублей;
- в Межевое городское поселение в 2024 году 558 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 500 000,00 рублей;
- в Сулеинское городское поселение в 2024 году 445 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 400 000,00 рублей;
- в Айлинское сельское поселение в 2024 году 534 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 400 000,00 рублей;
- в Романоское сельское поселение в 2024 году 230 000,00 рублей, в 2025 и 2026 годах по 250 000,00 рублей.

Итого общая сумма затрат на выполнение мероприятия в период с 2024 по 2026 годы составит 19 077 300,00 рублей.

- 26. Для расширения мощностей по складированию и утилизации отходов муниципальной программой планируется:
 - 26.1 Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.
- 26.1.1 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.

26.1.2 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.

26.2 Проведение историко-культурной экспертизы на земельном участке.

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 размешенных 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 реконструкцией полигона ТКО в г. Сатка (1-ая очередь) 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 -80600,00 рублей.

26.3 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.

26.4 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.

26.4.1 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 -200000,00 рублей.

26.5 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. 20.12.2023 №703-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 18 шт. существующих контейнерных площадок с целью их приведения в соответствие установленным санитарным нормам;
 - приобрести 123 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 64,28 %;
- уровень обустройства контейнерных площадок составит 34,04 %.

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

Распределе	ние выдел	енных сред	цств на 2024	год (расче	г произвед	ден пропорц	ионально зая	івке)				
2024		обустро	йство КП			оснащение і	контейнерам	и	ОТОГО			
	кол-во								всего	ОБ	МБ	
Сатка	0	0			24	482,81440	458,6737	24,1407	482,81440	458,6737	24,1407	
Бакал	16	2 480,00	2 356,00	124,00	44	897,37951	852,5105	44,8690	3 377,37951	3 208,5105	168,8690	
Межевой	1	155,00	147,25	7,75	20	402,34534	382,2281	20,1173	557,34534	529,4781	27,8673	
Сулея	0				17	335,28778	318,5234	16,7644	335,28778	318,5234	16,7644	
Айлино	0				11	214,58418	203,8550	10,7292	214,58418	203,8550	10,7292	
Романовка	1	155,00	147,25	7,75	7	134,11511	127,4094	6,7058	289,11511	274,6594	14,4558	
Итого	18	2 790,00	2 650,50	139,50	123	2 466,52632	2 343,2000	123,3263	5 256,52632	4 993,7000	262,8263	
		0503										

Общая стоимость мероприятия составит 5 256 526,33 рубля:

- за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 262 826,33 рубля, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

```
В 2021 году — 0 рублей;
В 2023 году — 0 рублей;
В 2024 году — 262 826,33 рублей (софинансирование);
В 2025 году — 0 рублей;
В 2026 году — 0 рублей;
В 2026 году — 0 рублей;
В 2020 году — 0 рублей;
В 2021 году — 0 рублей;
В 2021 году — 0 рублей;
В 2022 году — 0 рублей;
В 2022 году — 0 рублей;
В 2023 году — 0 рублей;
В 2024 году — 4 993 700,00 рублей;
В 2025 году — 0 рублей;
В 2026 году — 0 рублей;
```

РАЗДЕЛ 9

Методика оценки эффективности муниципальной программы

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

Индикативные показатели соответствуют индикативным показателям:

- реализации мероприятий 4.1.2.1 и 4.1.3.1 Стратегии социально-экономического развития СМР на период до 2035 года, утвержденной решением Собрания депутатов СМР от 23.12.2020 №33/8, «воспитание у населения бережного отношения к природе и формирование экологической культуры и активной жизненной позиции» и «снижение уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду»;
- федеральных проектов «Сохранение уникальных водных объектов» и «Чистая страна» национального проекта «Экология»;
- конечного результата Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года;
- Приложения 5 «Порядок предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на ликвидацию несанкционированных свалок отходов» Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (с изм. и доп.);

- требований Федерального закона Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
- Приложения 7 «Методика распределения иных межбюджетных трансфертов и правила их предоставления местным бюджетам на обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде твердых коммунальных отходов» Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (с изм. и доп.);
- Приложения 10 «Методика распределения и правила предоставления иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам на развитие, обустройство и восстановление озелененных территорий, ландшафтно-рекреационных зон» Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (с изм. и доп.).
- 28. 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) Доля рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых осмотров.

Показатель определяется как отношение рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам которых выявлены нарушения, к общему количеству проведенных рейдовых

осмотров водоохранных зон в отчетном году. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя – процент.

4) Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется в 2021 году 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.

5) 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.

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

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

Единица измерения данного показателя – гектар.

7) Количество ликвидированных несанкционированных свалок отходов.

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.

8) Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарнозащитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства.

Показатель является количественным выражением полученных в отчетном году положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства. На конец 2021 года планировалось

получить экспертное заключение о соответствии проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) требованиям законодательства.

Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Значение показателя за отчетный год определяется по наличию санитарно-эпидемиологического заключения, выданного в установленном законодательством порядке, о соответствии (не соответствии) проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) требованиям санитарных норм и правил.

Единица измерения данного показателя - единиц.

9) 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 TCO).

Единица измерения данного показателя - процент.

10) 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.

- 29. 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».
 - 30. Источники получения фактических данных для расчета индикативных показателей.
- 30.1 Расчет показателя «Количество организованных мероприятий информационнопросветительской 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.

- 30.2 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.
- 30.3 Расчет показателя «Доля рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых осмотров» осуществляется по формуле: A=B / C*100 %, где:
- А доля рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых осмотров, процентов;
- В количество рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых осмотров в отчетном году, единиц;
 - С количество проведенных рейдовых осмотров в отчетном году, единиц.
- 30.4 Расчет показателя «Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется в 2021 году прогнозирование НМУ» осуществляется прямым счетом населенных пунктов Саткинского муниципального района, обеспеченных прогнозами НМУ в отчетном году, единиц.
- 30.5 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.
- 30.6 Расчет показателя «Площадь территорий, на которых проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений» осуществляется по формуле:

 $A = \sum (Ai)$, где:

- A общая площадь территорий, на которых проведены работы по сохранению, ремонту, реконструкции и развитию зеленых насаждений, гектаров.
- 30.7 Расчет показателя «Количество ликвидированных несанкционированных свалок отходов» определятся на основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о ликвидированных несанкционированных свалках отходов от Администраций городских поселений, документов, подтверждающих вывоз собранных отходов на полигон ТКО, внесенный в ГРОРО.

- 30.8 Расчет показателя «Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства» производится на основании получения (или не получения) в отчетном году положительного санитарно-эпидемиологического заключения на проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) о соответствии проекта требованиям санитарных норм и правил.
- 30.9 Расчет показателя «Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО» осуществляется по формуле: 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=1393,327504 куб.м/2 сут.

30.10 Расчет показателя «Уровень обустройства контейнерных площадок» осуществляется по формуле: УОкп= (КПобор/КПобщ)*100%, где

УОкп – уровень обустройства контейнерных площадок, процентов;

КПобор- оборудованные контейнерные площадки, шт.;

КПобщ – общее количество контейнерных площадок, шт.

- 31. Результаты реализации муниципальной программы прямо и косвенно влияют на различные сферы экономики Саткинского муниципального района, а именно:
- проведение рейдовых осмотров водоохранных зон даст возможность провести предупреждающие меры и предотвратить загрязнение водных объектов и прилегающих к ним земель отходами, а проведение рекультивации земель даст возможность использовать земли, в настоящее время загрязненные свалками;
- проведение очистки территорий и ликвидация несанкционированных свалок отходов 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 водоохранным 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.

Система мероприятий муниципальной программы «Охрана окружающей среды

Саткинского муниципального района» в новой редакции

№ п/п	Наименование основного	КБК	Ответст венный	Срок реали				Финансовые	е ресурсы, тыс. р									
	мероприятия		исполн итель	зации	источник	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	результат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
	оограммы: Снижение не							ощую среду										
1	1: Экологическое просво Реализация комплекса мер по формированию экологической культуры населения, в том числе:		УСА	2020- 2026 годы	областной бюджет бюджет СМР	400,0	242,696	235,75	- 7 187,02879	220,0	255,0*	255,0*						
1.1	Проведение мероприятий экологической направленности (экологических субботников, акций, конкурсов), в том числе:	1600009	УСА	2020-2026 годы	бюджет СМР	100 ,0	109,324	185,75	173,235	220,0	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	1600009 504	УСА	2020- 2026 годы	бюджет СМР	20,0	25,0	25,0	12,485	0	25,0*	25,0*	Проведение акций по очистке природных территорий от мусора					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2	Организация сбора и вывоза мусора после экологических субботников и акций	1600000	УСА	2020- 2026 годы	бюджет СМР	55,0	54,324	100,0	100,0	100,0	100,0*	100,0*	Вывоз и захоронение отходов в рамках проведенных акций по очистке
1.1.3	Приобретение печатной продукции (грамоты, брошюры) для награждения участников акций и конкурсов	1600009 504	УСА	2020- 2026 годы	бюджет СМР	25,0	30,0	60,75	60,75	0	30,0*	30,0*	Проведение конкурсов, информационн о- просветительск их мероприятий экологической направленност и среди школьников
1.2	Организация обращения с ТКО на территории рекреационных зон Саткинского муниципального района	1600009 504	УСА	2020- 2021 годы	бюджет СМР	200,0	52,230						Сохранение природных комплексов
1.3	Привлечение населения к сортировке отходов, в том числе: - разработка паспортов на	1600009 504	УСА	2020- 2026 годы	бюджет СМР	100,0	0	50,0	50,0	120,0	100,0*	100,0*	Привлечение населения к сортировке отходов, просвещение по вопросам экологически безопасного и
	отходы I-II класса опасности. - обращение с отходами II класса опасности								-	110,0	100,0*	100,0*	здорового образа жизни, в том числе возможности вторичного использования

1.4	(сбор, транспортирован ие, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов) Экологизация информационног о пространства	1600009 504	УCА	2021	бюджет СМР		81,142						предметов потребления Наполнение информационн ого пространства информацией,
													несущей идею заботы об окружающей среде, бережного к ней отношения
1.5	Создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях, в том числе:	2023 - 1601401 732 2024 - 16000S 3100	УСА	2023- 2024 годы	областной бюджет бюджет СМР	-	-		0 6 963,79379		-	-	Обеспечение функциониров ания и использования ООПТ регионального значения и прилегающих к ним территориях
1.5.1	Разработка проектно- сметной документации на строительство пешеходного моста через р. Ай на территории Межевого ГП	1601401 732	УСА	2023 год	областной бюджет бюджет СМР	-	-	-	0 6 963,79379	-	-	-	-«-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.5.2	Строительство пешеходного моста через р. Ай	16000S 3100	УСА	2024 год	областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	
	на территории Межевого ГП				бюджет СМР	-	-	-	-	-	-	-	
Задача	а 2: Повышение эф	фективнос	ти админі	истратив	зного воздейс	твия за нару	ушения в об	ласти охран	ны окружающей	і́ среды			
2	Реализация комплекса мер по предотвращению правонарушений в сфере природопользова ния, в том числе:		УСА	2020- 2026 годы	бюджет СМР	300,0	300,0	300,0	150,0 150,0*	300,0*	300,0*	300,0*	
2.1	Проведение рейдовых осмотров водоохранных зон (аренда транспортного средства)	1600009 504	УСА	2020- 2026 годы	бюджет СМР	300,0	300,0	300,0	150,0 150,0*	300,0*	300,0*	300,0*	Обеспечение экологической и санитарной безопасности населения, предотвращени е нелегального пользования водными объектами
Задача	а 3: Регулирование	вредного і	воздейств	ия на ок	ружающую с	еду, выявло	ение и ликв	идация нак	опленного вреда	а окружающей ср	еде		
3.1	Реализация комплекса мер, направленных на снижение уровня		УСА	2020- 2026 годы	областной бюджет	-	-	1 123,77	-	-	-	-	
	негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, в том числе:				бюджет СМР	300,00	327,002	329,25	319,25	400,0	350,0*	350,0*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1	Оперативное оповещение пром. предприятий о возникновении периодов НМУ	1600009 504	УСА	2021 год	бюджет СМР	0	15,0	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	1600009 504 1600001 74Э	УСА	2020-2026 годы	бюджет	100,0	112,002	119,25	119,25	200,0	150,0*	150,0*	Выявление, оценка, учет и ликвидация загрязненных территорий и акваторий, негативно воздействующ их на окружающую среду. Получение объективной информации об уровнях загрязнения водных объектов в местах водопользован ия населения
3.1.3	Организация санитарной очистки водоохранной зоны водных объектов поселка Зюраткуль (сбор, транспортирован ие и захоронение отходов)	1600009 504	УСА	2020- 2026 годы	бюджет СМР	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0*	200,0*	Обеспечение экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения на территории района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.4	Ликвидация несанкционирова нных свалок отходов, в том числе:	160G1S 3200 160G1S 3200Э	УСА	2022 год	областной бюджет бюджет СМР	-	-	1 123,77 10,0	-	-	-	-	Ликвидация несанкциониро ванных свалок отходов в 2022 году на территории Бакальского
	- на территории Бакальского городского поселения;				областной бюджет бюджет СМР			1068,6131 7 5,0					ГП -11 штук, на территории Бердяушского ГП – 2 штук (по
	- на территории Бердяушского городского поселения				областной бюджет бюджет СМР			55,15683					Соглашению с Министерство м экологии Челябинской области)
3.2	Мероприятия в счет платы на негативное воздействие на окружающую среду (экологические платежи)		УСА	2022- 2026 годы	бюджет СМР ИМБТ	-	-	2 000,0	19 649,23825	24 199,36381	21 734,80	23 012,80	
3.2.1	Озеленение, в том числе: - на территории Саткинского городского поселения;	1600001 74Э	УСА	2023- 2026 годы	бюджет СМР ИМБТ в Саткин- ское ГП	-	-	-	5 245,96432 3 701,88667	9 500,00 6 000,00	8 260,00 5 500,00	8 260,00 5 500,00	Озеленение: - в 2023-2025 годах: территории Саткинского ГП – 0,3333 га; территории
	- на территории Бакальского городского поселения				ИМБТ в Бакальское ГП				1 047,57765	1 840,00	1 000,00	1 000,00	Бакальского ГП – 0,297 га; на территории Бердяушсого ГП 0,01 га; на территории
	- на территории Бердяушского				ИМБТ в Бердяушск ое ГП				196,50	660,00	660,00	660,00	Межевого ГП 0,01 га.

	городского поселения - на территории Межевого городского поселения - на территории Сулеинского городского пселения				ИМБТ в Межевое ГП ИМБТ в Сулеинско е ГП				300,00	500,00	600,00 500,00	600,00 500,00	Показатели 2026 года уточняются
3.2.2	Ликвидация мест несанкционирова нного размещения отходов, в том числе:	1600001 74Э	УСА	2022- 2026 годы	бюджет СМР	-	-	2 000,00	14 403,27393	6 571,66381	8 000,00	9 278,00	Ликвидация к 2025 году 26 несанкциониро ванных свалок отходов
	- на территории Саткинского городского поселения;				ИМБТ в Саткин- ское ГП			0	4 888,10726	2 771,66381	4 000,00	4 000,00	Установка предупреждаю щих знаков (аншлагов). Показатели 2026 года
	- на территории Бакальского городского поселения;				ИМБТ в Бакальское ГП			2 000,00	6 311,66667	1 000,00	1 500,00	2 778,00	уточняются.
	- на территории Бердяушского городского поселения				ИМБТ в Бердяуш- ское ГП			0	2 103,50	1 000,00	1 000,00	1 000,00	
	- на территории Межевого городского поселения				ИМБТ в Межевое ГП			0	1 100,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.3	Санитарная очистка территории во время проведения весенних субботников; вывоз и захоронение иных отходов, не относящихся к ТКО, в том числе:	1600001 74Э	УСА	2024-2026 годы	бюджет СМР	-	-	-	-	8 127,70	5 474,80	5 474,80	Санитарная очистка территории городских и сельских поселений во время проведения весенних субботников; вывоз и захоронение иных отходов,
	- на территории Саткинского городского поселения;				ИМБТ в Саткин- ское ГП					3 800,70	2 000,00	2 000,00	не относящихся к ТКО. Расчет и показатели 2024-2026 годов
	- на территории Бакальского городского поселения				ИМБТ в Бакальское ГП					2 020,00	1 424,80	1 424,80	уточняются.
	- на территории Бердяушского городского поселения				ИМБТ в Бердяушск ое ГП					540,00	500,00	500,00	
	- на территории Межевого городского поселения				ИМБТ в Межевое ГП					558,00	500,00	500,00	
	- на территории Сулеинского городского пселения				ИМБТ в Сулеинско е ГП					445,00	400,00	400,00	
	- на территории Айлинского				ИМБТ в Айлинское СП					534,00	400,00	400,00	

Задач	сельского поселения - на территории Романовского сельского пселения 4: Расширение мог	щностей п	о складир	ованию	ИМБТ в Романовск ое СП	и отходов				230,00	250,00	250,00	
	Всего		УСА	2020-	областной	0	0	0	0	4 993,70	0	0	
	по задаче 4:			2026 годы	бюджет бюджет СМР	797,772	180,302	0	0	262,82633	0	0	
4.1	Строительство новых очередей объектов обращения с отходами (2-я и 3-я очереди полигона ТКО г. Сатка) (Разработка проектносметной документации)**	16004S 3040 414	УСА	2020 год	бюджет СМР	117,172							Реализация Территориальн ой схемы обращения с твердыми коммунальным и отходами**
4.1.1	Проведение судебной экспертизы для оценки проектносметной документации (2-й и 3-й очереди полигона ТКО г. Сатка)	1609609 504 831	УСА	2021 год	бюджет СМР		140,0						Создание объекта санкционирова нного размещения ТКО, отвечающего санитарно-эпидемиологич
4.2	Проведение историко- культурной экспертизы на земельном участке**	1609609 504 244	УСА	2020 год	бюджет СМР	80,6							еским требованиям

4.3	Разработка	1609609	УСА	2020-	бюджет	286,7	40,302					Создание
4.3			УCА		СМР		40,302					
	проекта	504 244		2021	CMP	113,3						объекта
	санитарно-			годы								санкционирова
	защитной зоны											нного
	полигона ТКО г.											размещения
	Сатка (1-ая											ТКО,
	очередь), в том											отвечающего
	числе:											санитарно-
	числе.											эпидемиологич
	экспертиза на						(21.444)					еским
	проект						(21,444)					требованиям
	санитарно-											
	защитной зоны											
	полигона ТКО и											
	корректировка						(18,858)					
	проекта											
	санитарно-											
	защитной зоны											
4.4	Оснащение	1609609	УСА	2020	бюджет	200,0						Определение
7.7	полигона ТКО г.		3 011	год	СМР	200,0						фактически
	Сатка	504 244		ТОД	CIVII							понесенных
	мусоросортирово											затрат ИП
	чным											Швецовым
	комплексом, в											М.В. и
	том числе**:											остаточной
												стоимости по
												поставке МСК
												на полигон
												ТКО г. Сатка
4.4.1	Проведение	1609609	УСА	2020	бюджет	50						
	строительно-	504 244		год	CMP							
	технической	304 244		ТОД	CIVII							
	экспертизы											
	оценочной											
	стоимости											
	поставленного											
	оборудования											
	MCK											
	l	1	1		1	l .		1	1	l .		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 год	бюджет СМР	150,0							
4.5	Обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде ТКО, в том числе: - на территории Саткинского городского поселения;	160G24 3040	УЖКХ	2024 год	областной бюджет смР областной бюджет сбиджет сбиджет смР					4 993,7 262,82633 458,67368 24,14072			Обустройство 18 контейнерных площадок в соответствии с санитарными требованиями, приобретение и установка 123 контейнеров
	- на территории Бакальского городского поселения;				областной бюджет бюджет СМР					3 208,51053 168,86898			
	- на территории Межевого городского поселения				областной бюджет бюджет СМР					529,47807 27,86727			
	- на территории Сулеинского городского поселения				областной бюджет бюджет СМР					318,52339 16,76439			
	- на территории Айлинского сельского поселения				областной бюджет бюджет СМР					203,85497 10,72921			

- на территории Романовского сельского поселения;		областной бюджет бюджет СМР					274,65936 14,45576			
Итого по муниципальной программе	2020- 2026 годы	Всего, в том числе	1 797,772	1 050,0	3 988,77	27 455,51704	30 375,89014	22 639,80	23 917,80	111 225,54918
		областной бюджет	-	-	1 123,77	-	4 993,70	-	-	6 177,47
		подтверж дено	-	-	1 123,77	-	4 993,70	-	-	6 177,47
		не подтверж дено	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет СМР, в том числе:	1 797,772	1050,0	2 865,0	27 455,51704	25 382,19014	22 639,80	23 917,80	105 108,07918
		подтвер- ждено	1 797,772	1050,0	2 865,0	27 305,51704	25 082,19014	21 734,80	23 012,80	102 848,07918
		не подтвер- ждено*	0	0	0	150,0*	300,0*	905,0*	905,0*	2 260,0*

Примечание:

^{*-} не подтверждено финансированием;

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

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

II	Пункты, подпункты	Пла	нируемо			еля в разбив нсирования		ам и	Характеристика показателя	Формула	Источник
Наименование	раздела 4			источни	кам фина	нсирования			(в том числе с обязательным	расчета	получения
индикативного	муниципаль								указанием особенностей при	показателя	информации
показателя,	ной		ı	1	1		1	l .	проведении оценки достижения		об индикативных
единица	программы								индикативных показателей)		показателях
измерения	«Система								пидикатививи показателен)		Hokusu10311X
1	мероприяти й										
	муниципаль										
	ной		2021	2022	2023	2024	2025	2026			
	программы, которые	2020	год	год	год	год	год	год			
	направлены	год									
	на										
	достижение										
	планируемы х значений										
	индикативн										
	ых										
	показателей										
Цель программы: (Снижение н	егативн	юго влі	я кинки	высокой	техноге	нной и	антроп	огенной нагрузки на окружающую с	ереду	
Задача 1: Экологич	неское просн	вещени	е, восп	итание	и форм	ировани	е эколо	гическо	ой культуры населения		
Показатель 1:	Пункты	8	8	8	8	8	8*	8*	Показатель, направленный на	Не требуется	На основании
Количество	1.1-1.4.								достижение показателя		отчетности в
организованных	3.1.3,								реализации мероприятия 4.1.2.1		Министерство
мероприятий	3.2.3								Стратегии социально-		экологии
информационно-									экономического развития СМР на		Челябинской
просветительской									период до 2035 года,		области и
И									утвержденной решением		размещении
природоохранной				1					Собрания депутатов СМР от		информации в
направленности				1	1				23.12.2020 №33/8 - «воспитание у		СМИ
The second secon			1								

населения бережного отношения к природе и формирование

экологической культуры и активной жизненной позиции». Показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий и соответствует предусмотренному объему финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационнопросветительской и природоохранной
Показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий и соответствует предусмотренному объему финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационнопросветительской и природоохранной
зависит от реализации мероприятий и соответствует предусмотренному объему финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационнопросветительской и природоохранной
мероприятий и соответствует предусмотренному объему финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационнопросветительской и природоохранной
предусмотренному объему финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационнопросветительской и природоохранной
финансирования. Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационнопросветительской и природоохранной
Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационнопросветительской и природоохранной
счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационно-просветительской и природоохранной
счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационно-просветительской и природоохранной
мероприятий информационно- просветительской и природоохранной
просветительской и природоохранной
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.
Показатель 2: Пункт - 660 350 350 350 350* 350* Показатель федерального Не требуется На основании
Количество 1.1 проекта «Сохранение отчетности в
населения, уникальных водных объектов» Министерство
вовлеченного в национального проекта экологии
мероприятия по «Экология». Челябинской
очистке берегов Показатель определяется как области о
водных объектов суммарное количество проведенных
населения, принявшего участие в акциях по очистке
мероприятиях по водных объектов
очистке берегов водных объектов
нарастающим итогом с начала

								1			
									Фактическое значение показателя		
									определяется не позднее 31		
									января года, следующего за		
									отчетным годом.		
									Единица измерения данного		
									показателя - человек.		
Задача 2: Повыше	ние эффекти	вности	админ	истрати	ІВНОГО І	воздейст	вия за н	наруше	ния в области охраны окружающей о	среды	
Показатель 3:	Пункт	l _	25	25	25	25*	25*	25*	Показатель конечного результата	A=B / C*100	Протоколы о
Доля рейдовых	2.1			20	-20	20			Стратегии социально-	%, где:	нарушениях
осмотров	2.1								экономического развития	А – доля	направляется в
водоохранных									Челябинской области на период	рейдовых	Административну
зон, по									до 2035 года.	осмотров	ю комиссию
результатам									Показатель определяется как	водоохранных	Саткинского
проведения									отношение рейдовых осмотров	зон, по	муниципального
которых									водоохранных зон, по	результатам	района для
выявлены									результатам которых выявлены	проведения	рассмотрения и
									нарушения, к общему количеству	-	вынесения
нарушения, от общего									1	которых	
1									проведенных рейдовых осмотров	выявлены	постановления о
количества									водоохранных зон в отчетном	нарушения, от	привлечении к
проведенных									году. Фактическое значение	общего	административной
рейдовых									показателя определяется не	количества	ответственности
осмотров									позднее 31 января года,	проведенных	
									следующего за отчетным годом.	рейдовых	
									Единица измерения данного	осмотров,	
									показателя – процент.	процентов;	
										В – количество	
										рейдовых	
										осмотров, по	
										результатам	
										проведения	
										которых	
										выявлены	
										нарушения, от	
										общего	
										количества	

Задача 3: Регулиро	вание вредн	ого воз	здейств	ия на о	кружак	ощую сре	еду, вы	явлени	е и ликвидация накопленного вреда	проведенных рейдовых осмотров в отчетном году, единиц; С – количество проведенных рейдовых осмотров водоохранных зон в отчетном году, единиц.	де
Показатель 4: Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ	Пункт 3.1.1	-	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 5: Количество проведенных	Пункт 3.1.2	-	5	5	5	5	5*	5*	Показатель, направленный на достижение показателя реализации мероприятия 4.1.3.1	Не требуется	На основании отчетности в Министерство

			1		1	1		1		1	
мероприятий с									Стратегии социально-		экологии
использованием									экономического развития СМР на		Челябинской
лабораторных									период до 2035 года,		области о
исследований									утвержденной решением		проведенных
компонентов									Собрания депутатов СМР от		лабораторных
окружающей									23.12.2020 №33/8 - «снижение		исследованиях
среды (природная									уровня негативного		водных объектов
и сточная вода,									антропогенного воздействия на		
почва, отходы)									окружающую среду».		
									Показатель непосредственно		
									зависит от реализации		
									мероприятий и соответствует		
									предусмотренному объему		
									финансирования.		
									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		
Показатель 6:	П				0,158	0,283	0,275	0,275	показателя - единица.	$\Lambda = \Sigma(\Lambda;)$	II.
	Пункт 3.2.1	-	-	_	0,136	0,283	0,273	0,273	Показатель соответствует	$A = \sum (Ai)$, где:	На основании
Площадь	3.2.1								индикативному показателю	А – общая	данных
территорий, на									Приложения 10 «Методики	площадь	Администраций
которых									распределения и правила	территорий, на	городских
проведены									предоставления иных	которых	поселений
работы по									межбюджетных трансфертов	проведены	
развитию,									местным бюджетам на развитие,	работы по	
обустройству,									обустройство и восстановление	сохранению,	
восстановлению									озелененных территорий,	ремонту,	
									ландшафтно-рекреационных	реконструкци	

зеленых насаждений								зон» Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (с изм. и доп.). Единица измерения данного показателя - га	и и развитию зеленых насаждений, гектаров;	
Показатель 7: Количество ликвидированны х несанкционирова нных свалок отходов	Пункты 3.1.4, 3.2.2		15	16	10	5	5	Показатель федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология». Показатель соответствует индикативному показателю Приложения 5 «Порядок предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на ликвидацию несанкционированных свалок отходов» Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (с изм. и доп.). Показатель определяется прямым счетом количества ликвидированных свалок отходов в отчетном году.	Не требуется	На основании отчетности Администраций городских поселений в Министерство экологии Челябинской области о ликвидированных несанкционирован ных свалках отходов, документов, подтверждающих вывоз собранных отходов на полигон ТКО, внесенный в ГРОРО

	T	1		1	Г	T.	1	1			
									Фактическое значение показателя		
									определяется не позднее 31		
									января года, следующего за		
									отчетным годом.		ļ
									Единица измерения данного		
									показателя - единица.		
Задача 4: Расширен	ние мощнос	гей по	склади	ровани	ю и ути	лизации	отходо	В			
Показатель 8:	Пункты		1						Показатель определен на	Не требуется	Санитарно-
Количество	4.1-4.4	_	1	_	_	_	_	_	<u> </u>	тте требуется	1 *
	4.1-4.4								<u> </u>		эпидемиологическ
положительных									Федерального закона Российской		ое заключение на
экспертных									Федерации от 30.03.1999 №52-Ф3 «О санитарно-		проект санитарно-
заключений о									I		защитной зоны
соответствии									эпидемиологическом		полигона ТКО г.
проекта									благополучии населения» и		Сатка (1-я очередь)
санитарно-									постановления Правительства		ļ
защитной зоны									Российской Федерации от		
объекта,									03.03.2018 №222 «O6		
предназначенног									утверждении Правил		
о для обработки,									установления санитарно-		
утилизации,									защитных зон и использования		
обезвреживания,									земельных участков,		
захоронения									расположенных в границах		
отходов, в том									санитарно-защитных зон».		
числе ТКО,									Показатель является		
согласно									количественным выражением		
требованиям									полученных в отчетном году		
законодательства									положительных экспертных		
, единиц									заключений о соответствии		
									проекта санитарно-защитной		
									зоны объекта, предназначенного		
									для обработки, утилизации,		
									обезвреживания, захоронения		
									отходов, в том числе ТКО,		
									согласно требованиям		
									законодательства. На конец		

								отчетного года планируется		
								1.0		
								получить экспертное заключение		
								о соответствии проекта		
								санитарно-защитной зоны		
								полигона ТКО г. Сатка (1-я		
								очередь) требованиям		
								законодательства.		
								Фактическое значение показателя		
								определяется не позднее 31		
								января года, следующего за		
								отчетным годом. Значение		
								показателя за отчетный год		
								определяется по наличию		
								санитарно-эпидемиологического		
								заключения, выданного в		
								установленном		
								законодательством порядке, о		
								соответствии (не соответствии)		
								проекта санитарно-защитной		
								зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я		
								очередь) требованиям		
								санитарных норм и правил.		
								Единица измерения данного		
								показателя - единиц.		
Показатель 9:	Пункт	_			64,28			Показатель соответствует одному	УОкс = (Vконт/	На основании
Уровень	4.5	_ -	_	_	04,28	_	_	из индикативных показателей	Утко) *100%,	
обеспеченности	4.3								где	отчетности в
								1	УОкс – уровень	Министерство экологии
контейнерным								распределения иных	обеспеченности	
сбором ТКО								межбюджетных трансфертов и	контейнерным	Челябинской
								правила их предоставления	сбором,	области в
								местным бюджетам на	процентов;	соответствии с
								обеспечение контейнерным	Vконт –	Соглашением с
								сбором образующихся в жилом	суммарный	Министерством
								фонде твердых коммунальных	объем	экологии
								отходов» Государственной	существующих	Челябинской
								программы Челябинской области	контейнеров,	области.

						«Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П (с изм. и доп.). 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.
Показатель 10: Уровень обустройства контейнерных площадок	Пункт 4.5	-	-	34,04	-	Показатель соответствует одному из индикативных показателей Приложения 7 «Методики распределения иных межбюджетных трансфертов и правила их предоставления местным бюджетам на обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде твердых коммунальных отходов» Государственной программы Челябинской области и площадки, шт.; УОкп — уровень обустройства контейнерных площадок, процентов; КПобор— оборудованные оборудованные ислябинской области.

	«Охрана окружающей среды	КПобщ – общее
	Челябинской области»,	количество
	утвержденной постановлением	контейнерных
	Правительства Челябинской	площадок, шт.
	области от 30.12.2019 №627-П (с	
	изм. и доп.).	
	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.	

Примечание:

^{*-} Индикативные показатели, не обеспеченные финансированием в текущем году.