



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ
ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ГОРОД КИРОВСК МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ**

Пояснительная записка

Том 2

Раздел 5

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК МУРМАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Заказчик:

И.о. начальника

МКУ «Управление Кировским городским хозяйством»

О.С. Павлова

подпись

Разработчик:

Генеральный директор

ООО «ЯНЭНЕРГО»

А.Ю. Никифоров

подпись

г. Санкт – Петербург,
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

5 РАЗДЕЛ. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	4
5.1 ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	4
5.2 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ.....	7
5.2.2.1. Полномочия органов местного самоуправления в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области	7
5.2.2.2. Полномочия и обязанности населения.....	8
5.2.2.3. Полномочия, обязанности и природоохранная деятельность предприятий и организаций	9
5.2.2.4. Полномочия и обязанности, ответственность спецавтохозяйств	12
5.2.2.5. Производственный контроль за эксплуатацией полигона для захоронения отходов производства и потребления.....	13
5.2.2.6. Санитарно–эпидемиологический и экологический контроль на муниципальном уровне	14
5.2.2.7. Ответственность лиц, допустивших нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и обращения с опасными отходами.....	14
5.3 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	16
5.4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И БЛАГОУСТРОЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	20
5.4.1. Транспортно–производственные базы и капиталовложения на мероприятия.....	20
5.4.3. Основные технико–экономические показатели системы санитарной очистки.....	22
5.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ КУЛЬТУРЫ ЖИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ	23

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

- Том 1 Раздел 1 «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области»
- Том 2 Раздел 2 «Благоустройство и содержание мест общественного пользования»;
- Том 2 Раздел 3 «Санитарная очистка и система обращения с коммунальными отходами»;
- Том 2 Раздел 4 «Санитарная очистка и система обращения с опасными отходами»;
- **Том 2 Раздел 5 «План мероприятий по реализации Генеральной схемы очистки территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области»;**
- Картографические материалы.

5 РАЗДЕЛ. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

5.1 ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Для обеспечения экологического и санитарно–эпидемиологического благополучия населения, улучшения охраны окружающей природной среды и эффективного использования парка мусоровозного транспорта, сбор и удаление твердых коммунальных отходов следует предусматривать по централизованной планово–регулярной системе.

Для поддержания надлежащего уровня санитарной очистки, обеспечения комфорта проживания и эпидемиологическую безопасность необходимо:

1. Необходимо 1 раз в 5 лет корректировать нормативы накопления ТКО и использовать их при заключении договоров на вывоз ТКО.

Установление нормативов накопления ТКО, согласно статье 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», отнесено к полномочиям субъектов Российской Федерации.

2. Усовершенствовать и приобретать необходимое количество контейнеров для накопления ТКО, оборудовав их крышками для предотвращения разноса ТКО по прилегающим дворовым территориям и доступа животных.

Согласно СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

В случае невозможности размещения дополнительных контейнеров на площадке и дворовой территории следует увеличить периодичность вывоза ТКО с внесением соответствующих изменений в график.

3. Оборудовать места накопления для КГО.

4. Привлекать к заключению договоров с региональным оператором юридических лиц – позволит решить вопросы несанкционированного размещения ТКО.

Заключение договора с региональным оператором на оказание услуг по обращению с ТКО обязательно для всех юридических лиц, независимо от правового статуса, формы собственности и организационно-правовой формы, в том числе индивидуальных предпринимателей (статья 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», п. 6 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами).

5. Владелец контейнерной и (или) специальной площадки должен обеспечить проведение уборки, и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов. Мойка с дезинфекцией транспортного средства для перевозки отходов должна проводиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по сбору и транспортированию ТКО (КГО), не реже 1 раза в 10 суток.

На основании постановления Правительства Мурманской области от 7 октября 2016 г. № 492-ПП/10 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Мурманской области» деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Мурманской области осуществляет региональный оператор АО «Ситиматик», в зоне

деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их сбора и накопления.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Мурманской области, твердые коммунальные отходы, образованные на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области транспортируются на Мусоросортировочный комплекс СП Междуречье, захоронение «хвостов» сортировки ТКО осуществляется на картах полигона СП Междуречье, в т.ч. их уплотнение и изоляция.

В рамках Генеральной схемы очистки рассматривается вариант централизованной системы сбора, транспортирования, обработки, переработки и обезвреживания ТКО и КГО в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области:

1. Контейнерная/бесконтейнерная система общего сбора отходов от населения, организаций и предприятий;
2. Обустройство и эксплуатация пунктов сбора вторичного сырья, установка фандоматов.
3. Двухэтапная система вывоза на Мусоросортировочный комплекс СП Междуречье в 2022 -2037 гг. Захоронение «хвостов» сортировки ТКО на полигоне пос. Междуречье.

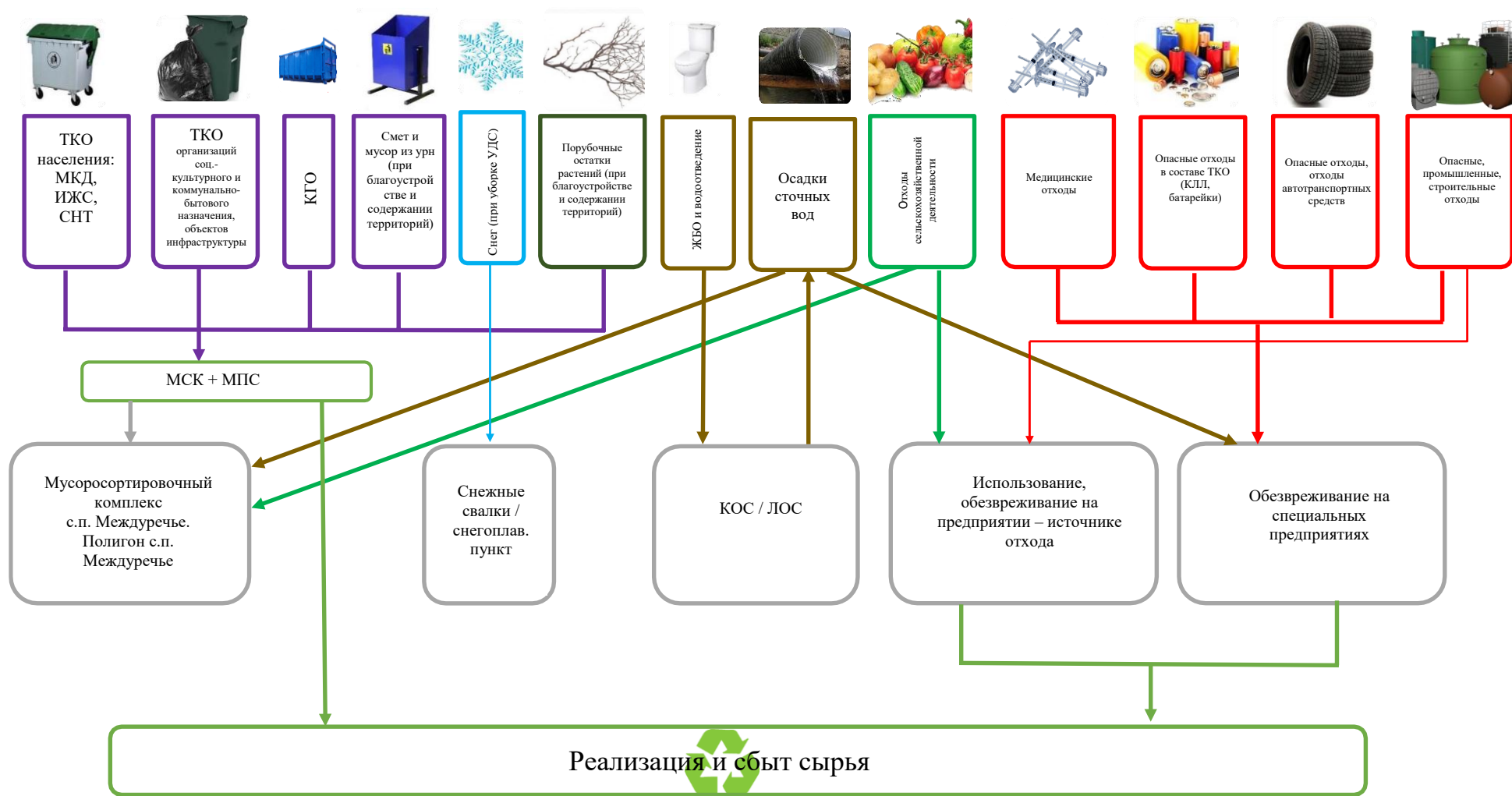


Рисунок 1. Предлагаемая схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

5.2 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ

Территория муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области подлежит регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями. Ответственность за управление технологическим циклом обращения с ТКО возложена на органы местного самоуправления.

В сфере обращения с отходами также могут функционировать как государственные, муниципальные так и частные предприятия (товарищества собственников жилья (недвижимости), предприятия и организации). Взаимоотношения и обязанности сторон определяются на договорных условиях.

Существующая муниципальная нормативная правовая база в сфере обращения с отходами сформирована и отражает основные принципы и приоритетные направления в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами.

5.2.2.1. Полномочия органов местного самоуправления в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

В настоящее время контроль процессов обращения с твердыми коммунальными отходами на различных его этапах определяется на основании Федерального закона № 131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Полномочия органов местного самоуправления в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области:

- участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих муниципальных районов;
- утверждение мероприятий по охране и защите окружающей среды от загрязнения, сохранению природных богатств;
- утверждение правил благоустройства территории муниципального округа, осуществление муниципального контроля в сфере благоустройства, предметом которого является соблюдение правил благоустройства территории муниципального округа, требований к обеспечению доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг, организация благоустройства территории муниципального округа в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов муниципального округа;
- организация и проведения мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок;
- контроль за соблюдением санитарных правил содержания улиц, дворов и других мест общего пользования;
- утверждение титульных списков улиц, площадей, проездов, нуждающихся в уборке летом и зимой;
- определение проездов, снег с которых перебрасывается роторными снегоочистителями;

- утверждение мест размещения снежных свалок; пунктов выгрузки смета, заправки водой поливочных машин;
- утверждение количества песка и химических материалов, заготавливаемых для посыпки дорог зимой;
- утверждение числа дежурных уборочных машин; число самосвалов с наращенными бортами, выделяемых автотранспортными предприятиями для вывоза снега в период сильных снегопадов.

Существующая муниципальная нормативная правовая база в сфере обращения с отходами сформирована и отражает основные принципы и приоритетные направления в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

5.2.2.2. Полномочия и обязанности населения

Ответственными за организацию сбора и вывоза коммунальных и опасных отходов с территории индивидуальных жилых домов являются их собственники. Ответственность за организацию сбора, временного хранения и вывоз коммунальных, коммунальных и опасных отходов из индивидуальных жилых домов видов отходов, не включенных в договор на вывоз и (или) размещение отходов со специализированной организацией, несет владелец домовладения.

Ответственными за организацию сбора и вывоза коммунальных и опасных отходов с территории многоквартирных домов являются Товарищества собственников жилья (недвижимости), жилищно– эксплуатационные организации, управляющие компании и т.п.

Ответственность за организацию сбора и вывоза коммунальных и опасных отходов с территории некоммерческих организаций (садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан) возлагается на соответствующие организации и объединения.

Ответственные за организацию сбора и вывоза коммунальных и опасных отходов от постоянного и временного населения обязаны:

- своевременно заключать договоры на удаление ТКО, КГО, ЖБО и опасных отходов в составе коммунальных отходов (отработанные ртутные лампы, батарейки, ртутные градусники и т.п.). Договор на удаление отходов рекомендуется заключать ежегодно. В договоре формулируются основные взаимные обязанности сторон, и указывается объем работ по удалению отходов. Данный объем устанавливается на основании утвержденных норм. Расчет с обслуживаемыми организациями производится на основании утвержденных тарифов;
- организовать сбор твердых коммунальных отходов на территории (обеспечивать сборниками и иным инвентарем, применяемыми для сбора отходов и/или уличного смета, оборудовать площадки с водонепроницаемым покрытием под мусоросборники);
- организовать накопление и временное хранение отработанных ртутных ламп, батареек, ртутных градусников до момента передачи специализированным предприятиям на договорных условиях;
- обеспечить содержание мусоросборной камеры, мусоропровода, мусоросборников и территории, прилегающей к месту выгрузки отходов из мусоросборной камеры;
- обеспечить подъезд спецавтотранспорта и подход к контейнерам для сбора отходов;
- обеспечивать надлежащее санитарное и техническое состояние общего имущества

для обеспечения санитарной очистки (например, контейнеры, контейнерные площадки и т.п.) и принимать меры по обеспечению регулярной мойки и дезинфекции площадок и контейнеров для отходов;

- проводить разъяснительную работу среди населения с целью выполнения мероприятий по соблюдению санитарных правил содержания территорий населенных мест.

- проводить разъяснительную работу среди граждан с целью выполнения мероприятий по соблюдению санитарных правил содержания территорий.

Расчет с обслуживаемыми организациями производится на основании утвержденных тарифов.

5.2.2.3. Полномочия, обязанности и природоохранная деятельность предприятий и организаций

Ответственность за организацию сбора и вывоза отходов с территорий предприятий социокультурной среды, некоммерческих организаций (гаражно–строительных кооперативов), промышленных предприятий и иных юридических лиц на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области возлагается на соответствующие организации и объединения.

Все юридические лица обязаны организовать сбор и вывоз коммунальных и опасных отходов:

- своевременно заключать договоры на удаление ТКО, КГО, ЖБО и опасных отходов в составе коммунальных отходов (отработанные ртутные лампы, батарейки, ртутные градусники и т.п.). Договор на удаление отходов рекомендуется заключать ежегодно. В договоре формулируются основные взаимные обязанности сторон, и указывается объем работ по удалению отходов. Данный объем устанавливается на основании фактического накопления или утвержденных норм;

- организовать сбор твердых коммунальных отходов на территории (обеспечивать сборниками и иным инвентарем, применяемыми для сбора отходов и/или уличного смета, оборудовать площадки с водонепроницаемым покрытием под мусоросборники);

- организовать накопление и временное хранение отработанных ртутных ламп, батареек, ртутных градусников до момента передачи специализированным предприятиям на договорных условиях;

- обеспечить подъезд спецавтотранспорта и подход к контейнерам для сбора отходов;

- обеспечивать надлежащее санитарное и техническое состояние общего имущества для обеспечения санитарной очистки (например, контейнеры, контейнерные площадки и т.п.) и принимать меры по обеспечению регулярной мойки и дезинфекции площадок и контейнеров для отходов;

- проводить разъяснительную работу среди сотрудников организаций и предприятий с целью выполнения мероприятий по соблюдению санитарных правил содержания территорий.

- в рамках реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I и II классов» в составе национального проекта «Экология» – ФГУП «ФЭО» назначено федеральным оператором по обращению с отходами I-II классов на территории Российской Федерации. В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об

отходах производства и потребления» с 1 марта 2022 года федеральный оператор осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов на всей территории Российской Федерации.

Отходообразователи, которые не имеют собственных мощностей по обращению с отходами I и II классов опасности, обязаны передавать такие отходы федеральному оператору, заключая с ним соответствующий договор. В свою очередь федеральный оператор самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности обеспечит их обезвреживание, утилизацию и безопасное размещение.

В широком понимании природоохранная деятельность предприятий и организаций и юридических лиц предполагает разработку природоохранной документации, организация и ведение производственных работ на предприятии с учетом требований к качеству окружающей среды, ведение учетной документации и плата за загрязнение окружающей среды и т.п.

1. Постановка объектов НВОС на государственный учет и получение категории

Объекты НВОС подлежат постановке на государственный учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, в уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральном органе исполнительной власти или органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией.

Присвоение объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, соответствующей категории осуществляется при его постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Категория объекта может быть изменена при актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

2. Нормирование деятельности по обращению с отходами

Требования к нормированию деятельности, в результате которой происходит загрязнение окружающей среды в том числе отходами, различаются в зависимости от категории объекта негативного воздействия на окружающую среду:

2.1 Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и технический отчет о неизменности производственного процесса

Проект Нормативов Образования Отходов и Лимитов на их Размещение (ПНООЛР) содержит всю информацию об отходах, которые образуются в ходе деятельности организации. Цель разработки: установить нормативы образования отходов и лимитов на их размещение. Организациям, в результате деятельности которых образуются отходы, кроме предприятий малого и среднего бизнеса – для них предусмотрен ежегодный отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов, который необходимо подавать в уведомительном порядке. Проект ПНООЛР и лимиты на размещение отходов устанавливаются сроком на 5 лет. Документ об утверждении лимитов нуждается в ежегодном продлении. Для этого в территориальный орган Росприроднадзора следует подавать технический отчет о неизменности производственного процесса и используемого

сырья.

2.2 Отчёт субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП)

Вместо ПНООЛР предприятия малого и среднего бизнеса должны ежегодно предоставлять отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов.

3. Учет статистической информации в области обращения с отходами в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 14 ноября 2011 г. № 828 «Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) и формированию официальной статистической информации» территориальные органы Росприроднадзора обеспечивают ежегодный сбор данных на бумажных и машиночитаемых (по единому образцу) носителях от индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по форме № 2-ТП (отходы).

3.1 Статистическая отчетность по форме 2-ТП (Отходы)

Отчёт 2-ТП – отходы представляют все юридические лица и индивидуальные предприниматели, деятельность которых затрагивает область обращения с отходами. В отчёт 2-ТП (отходы) должны быть включены данные о всех отходах, за исключением радиоактивных, с разделением по классам и действиях с отходами (получение, временное хранение, транспортировка, утилизация и проч.). Составление отчёта 2-ТП является обязательным для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в ходе деятельности которых образуются отходы и производятся загрязняющие выбросы, либо их деятельность связана с хранением и утилизацией отходов. Отчеты по формам 2-ТП необходимо сдавать каждый год.

3.2 Отчёт субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП)

Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (или отчетность МСП) необходимо разрабатывать субъектам малого и среднего предпринимательства.

Отчет МСП – это документ, содержащий сведения первичного учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, полученных от других юридических лиц и индивидуальных предпринимателей или физических лиц, а также размещенных отходов, и предоставляемый в органы исполнительной власти в уведомительной форме.

3.3 Подача сведений в региональный Кадастр отходов

С 15 марта 2013 года всем юридическим лицам необходимо предоставлять информацию об образованных, транспортированных, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходах, об объектах размещения, обезвреживания, использования и используемых технологиях по утилизации и переработке отходов.

4. Экологические платежи

Контроль за исчислением платы осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами, которые являются главными администраторами (администраторами) доходов бюджетов от платы.

4.1 Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Плата за загрязнение окружающей среды является формой компенсации ущерба, наносимого загрязнением окружающей природной среды.

Согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны вести в установленном порядке учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду (далее НВОС) в части обращения с отходами взимается за хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов). Отчетным периодом в отношении внесения платы за НВОС признается календарный год.

4.2 Экологический сбор

Экологический сбор – это самостоятельный неналоговый платеж, который уплачивается производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, по каждой группе товаров, включая упаковку, по которым установлены нормативы утилизации отходов от использования товаров.

5.2.2.4. Полномочия и обязанности, ответственность спецавтохозяйств

Индивидуальные предприниматели и юридические лица (спецавтохозяйства), осуществляющие вывоз твердых и жидких коммунальных отходов наделены следующими полномочиями и обязанностями:

- своевременно удалять твердые бытовые (коммунальные) отходы из домовладений, а также из предприятий культурно–бытового назначения (учебных, детских, лечебных, зрелищных, торговых и т.д.) и иных организаций в соответствии с договорами;
- составлять на каждую спецмашину маршрутные графики со схемой движения;
- корректировать маршрутные графики в соответствии с изменившимися эксплуатационными условиями;
- обеспечивать обязательное выполнение утвержденных маршрутных графиков;
- обеспечивать своевременное и качественное выполнение установленных объемов работ;
- соблюдать технологические и санитарные нормы;
- оказывать услуги на основании утвержденных тарифов, в соответствии с санитарными нормами и правилами, и иными нормативным документами.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица (спецавтохозяйства),

осуществляющие вывоз твердых и жидких коммунальных отходов, несут ответственность за соблюдение безопасного обращения с отходами с момента погрузки отходов на транспортное средство и до их санкционированной выгрузки, если иное не отражено в договоре.

Спецавтохозяйства, выполняющие механизированную уборку территории, наделены следующими полномочиями и обязанностями:

- определять объемы работ и число машин, необходимых для их выполнения;
- заключать договоры с организациями на обслуживание объектов;
- разрабатывать технологические режимы уборки в соответствии с наличием техники и с учетом местных условий;
- составлять маршрутные карты и графики;
- организовывать проверочные обкатки маршрутов;
- подготавливать расчет потребности в технологических материалах;
- контролировать выполнение графиков механизированными колоннами;
- осуществлять контроль технической эксплуатации машин и механизмов.
- Диспетчерская служба должна обеспечивать:
 - подготовку к выпуску машин на линию;
 - подготовку документации по выпуску машин на линию (путевого листа и справки о работе спецмашин);
 - организацию своевременного выпуска машин и периодическую проверку нахождения их на линии;
 - оперативное перераспределение машин в случаях нарушения утвержденного графика или изменения по каким-либо причинам условий работы машин на линии;
 - регистрацию машин, возвращающихся в парк;
 - прием и обеспечение заявок на машины;
 - подготовку ежедневного (суточного) отчета работы машин;
 - своевременную передачу колоннам прогноза погоды.

5.2.2.5. Производственный контроль за эксплуатацией полигона для захоронения отходов производства и потребления

Организация, обслуживающая полигон, разрабатывает инструкцию по производственной санитарии для персонала, занятого на обеспечении работы предприятия. Инструкция согласовывается с территориальными органами Роспотребнадзора.

Владельцем полигона в соответствии с санитарными правилами по производственному контролю за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований разрабатывается программа/план производственного контроля полигона ТКО и ПО: контроль за состоянием подземных и поверхностных водных объектов, атмосферного воздуха, почв уровней шума в зоне возможного неблагоприятного влияния полигона. Система производственного контроля должна включать устройства и сооружения по контролю состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы, уровней шума в зоне возможного влияния полигона. С этой целью качество почвы контролируется по химическим, микробиологическим, радиологическим показателям. В случае установления загрязнения атмосферы выше ПДК на границе санитарно-защитной зоны и выше ПДК в рабочей зоне должны быть приняты соответствующие меры,

учитывающие характер и уровень загрязнения.

Лабораторной службой организации, которая обслуживает полигон осуществляется контроль по приему отходов на полигоны ТКО и ПО. Лабораторная служба систематически контролирует согласно утвержденному графику фракционный, морфологический и химический состав отходов, поступающих на полигон.

Технологические процессы должны обеспечивать предотвращение загрязнения грунтовых и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почв, превышения уровней шума, выше допустимых пределов, установленных в гигиенических нормативах.

5.2.2.6. Санитарно–эпидемиологический и экологический контроль на муниципальном уровне

С участием органов санитарно-эпидемиологического контроля (Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области в городе Апатиты, городе Кировск и Ковдорском районе) следует:

- проводить один раз в год, а при необходимости и чаще, инструктажи и занятия по санитарному минимуму для специалистов жилищных органов и предприятий по организации системы сбора, удаления и вывоза отходов, с учетом эпидемической ситуации;
- изучать и анализировать заболеваемость населения в связи с санитарным состоянием населенных мест;
- контроль за соблюдением гигиенических требований к устройству и содержанию полигонов для твердых коммунальных и промышленных отходов;
- согласование инструкции по производственной санитарии для персонала, занятого на обеспечении работы полигона или санкционированной свалки для захоронения ТКО и ПО и мусоросортировочного комплекса, и иных объектов санитарной очистки на территории муниципального округа.

Функции муниципального экологического контроля возложены на исполнительные органы власти в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области, т.е. на администрацию муниципального округа город Кировск Мурманской области:

- ведение учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду;
- распространение достоверной информации о состоянии окружающей среды на территории муниципального округа;
- обращение в судебные органы в целях пресечения нарушения законодательства в сфере охраны окружающей среды в процессе хозяйственной деятельности;
- предъявление исков о возмещении вреда окружающей среде.

Муниципальные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы осуществления отдельных государственных полномочий, могут быть отменены или их действие может быть приостановлено правительством субъекта Российской Федерации, если указанные акты противоречат федеральному и/или региональному законодательству.

5.2.2.7. Ответственность лиц, допустивших нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и обращения с опасными отходами

Ответственность лиц за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами предусмотрена в Статье 8.2 Кодекса РФ об административных правонарушениях (Глава 8, Статья 8.2).

5.3 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1. Перечень программных мероприятий по обращению с отходами и благоустройству и содержанию территорий муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

№ п/п	Мероприятие	Срок	Результат
1. Общие вопросы и исследования			
1.1.	Разработка Методики оценки качества работ в системе обращения с отходами.	2022 –2027 гг.	Введение комплексной системы учета ТКО. Контроль за качеством работ при обращении с отходами. Контроль и предотвращение образования несанкционированных свалок.
1.2.	Разработка плана мероприятий по работе с населением и юридическими лицами по повышению уровня экологической культуры и обращению с отходами.	2022 –2037 гг.	Повышение уровня культуры граждан при обращении с отходами в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области
1.3	Информационное обеспечение процесса централизованного сбора опасных и коммунальных отходов.	2022 –2037 гг.	Открытость и достоверность информации о системе обращения с отходами. Повышение уровня культуры граждан при обращении с отходами в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области
1.4.	Натурное исследование морфологического состава отходов населения и организаций.	2022 –2037 гг.	Оценка реального количества полезных компонент в составе отходов в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области
2. Благоустройство и содержание мест общественного пользования			
2.1.	Благоустройство территорий		
2.1.1.	Обеспечение необходимого количества урн и контейнеров для сбора ТБО (ТКО) и смета для содержания мест общественного пользования.	2022 –2037 гг..	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
2.2.	Уборка территорий и улично-дорожной сети		
2.2.1.	Закупка и использование необходимого количества реагентов.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
2.2.2.	Использование сухой снежной свалки/снег плавильного пункта для складирования снега с территорий улично— дорожной сети.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
2.2.3.	Обеспечение необходимого количества техники, оборудования и персонала для санитарной очистки и механизированной очистки территорий.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.

№ п/п	Мероприятие	Срок	Результат
2.2.4.	Обеспечение необходимого количества техники, оборудования и персонала для санитарной очистки и ручной уборки территорий.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
2.2.5.	Складирование смета на полигоне для захоронения отходов.	2022 –2037 гг.	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
2.2.6.	Сбор и отправка порубочных остатков деревьев на полигоне для захоронения отходов и/или отправка на вторичную переработку.	2022 –2037 гг.	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
3. Санитарная очистка и система обращения с бытовыми и коммунальными отходами от населения			
3.1.	Сбор отходов		
3.1.1.	Охват всего населения, в том числе сезонного населения и организаций услугами по сбору и утилизации ТКО и КГО.	2022 –2027 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.
3.1.2.	Согласование размещения действующих и перспективных контейнерных площадок с местными органами Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человек.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.
3.1.3.	Разработка плана приведения контейнерных площадок в соответствие с СанПиН 2.1.3684-21, составление графиков устранения нарушений и назначение ответственных должностных лиц.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.
3.1.4.	Обеспечение необходимого количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.
3.1.5.	Обеспечение регулярной мойки и дезинфекции контейнеров для сбора ТКО.	2022 –2037 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
3.1.6.	Организация 5 пунктов приема вторичного сырья: 3 пункта в г. Кировск (в т.ч. в микрорайоне Кукисвумчорр), 1 пункт в н.п. Титан, 1 пункт в н.п. Коашва). Установка фандоматов в крупных магазинах.	2022 –2037 гг.	Извлечение вторичного сырья.
3.1.7.	Сбор вторичного сырья с использованием стационарных пунктов для сбора избранных компонент в составе ТКО (прием пластмассовых изделий, бумаги и картона, возможен прием стекла и металлов).	2018 –2037 гг.	Снижение нагрузки на полигон для захоронения отходов. Реализация и сбыт вторичного сырья.
3.2.	Транспортирование отходов от населения		
3.2.1.	Обеспечение необходимого количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО для прямого вывоза отходов.	2022 –2037 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.

№ п/п	Мероприятие	Срок	Результат
3.2.2.	Обеспечение необходимого количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО для двухэтапного вывоза отходов.	2022 –2037 гг.	Снижение нагрузки на полигон для захоронения отходов. Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.
3.3.	Обработка и обезвреживание отходов от населения		
3.3.1.	Ликвидация, контроль и предотвращение образования несанкционированных свалок.	2022 –2037 гг.	Соответствие системы сбора отходов нормативным требованиям и безопасности жизнедеятельности.
4. Санитарная очистка и система обращения с бытовыми и коммунальными отходами от организаций и предприятий			
4.1.	Организация сбора и вывоза отходов производства и потребления с территорий предприятий организаций производится самостоятельно.	2022 –2037 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7– ФЗ.
4.2.	Разработка и ведение природоохранной документации на предприятиях.	2022 –2037 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7– ФЗ. Контроль количества и движения потоков образующихся опасных отходов.
4.3.	Заключение договоров на сбор, вывоз и обезвреживание отходов от организаций и предприятий с лицензированными организациями.	2022 –2037 гг.	Совершенствование системы сбора, вывоза и обезвреживания отходов. Соблюдение правил безопасности жизнедеятельности.
4.4.	Инструктаж и обучение ответственного персонала.	2022 –2037 гг.	Повышение грамотности персонала в области обращения с опасными отходами.
5. Санитарная очистка и обращение с опасными отходами			
5.1.	Обращение с опасными отходами от населения (ртутьсодержащие отходы, аккумуляторы, батарейки и т.п.)		
5.1.1.	Эксплуатация 3 – 4 пунктов приема, отработанных КЛЛ, батареек, аккумуляторов, ртутных градусников и т.п.: 2 стационарных пункта временного хранения КЛЛ в г. Кировск, по 1 стационарному пункту в н.п. Титан и н.п. Коашва.	2022 –2037 гг.	Совершенствование системы сбора отходов от населения.
5.1.2.	Проведение разъяснительных работ с населением о правилах и особенностях обращения с люминесцентными лампами, правилах поведения в экстренных ситуациях.	2022 –2037 гг.	Повышение уровня культуры граждан в сфере обращения с отходами.
5.1.3.	Регулярный прием от населения отработанных компактных люминесцентных ламп для временного хранения в пунктах их временного хранения.	2022 –2037 гг.	Совершенствование системы сбора отходов от населения.
5.1.4.	Регулярный вывоз собранных от населения отработанных компактных люминесцентных ламп из пунктов их временного хранения лицензированными организациями и предприятиями.	2022 –2037 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.
5.1.5.	Сдача отработанных КЛЛ гражданами при самостоятельном вызове специализированного транспорта лицензированных предприятий, специализирующихся на демеркуризации ртутьсодержащих отходов.	2022 –2037 гг.	Совершенствование системы сбора отходов от населения. Соблюдение правил безопасности жизнедеятельности.

№ п/п	Мероприятие	Срок	Результат
5.2.	Обращение с промышленными, медицинскими, строительными, биологическими отходами, а также отходами сельского хозяйства и автотранспорта		
5.2.1.	Организация сбора и вывоза отходов производства и потребления с территорий предприятий организаций производится самостоятельно.	2022 –2037 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7– ФЗ.
5.2.2.	Разработка и ведение природоохранной документации на предприятиях.	2022 –2037 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7– ФЗ. Контроль количества и движения потоков образующихся опасных отходов.
5.2.3.	Заключение договоров на сбор, вывоз и обезвреживание промышленных, медицинских, строительных, биологических отходов, а также отходов сельского хозяйства и автотранспорта с лицензированными организациями.	2022 –2037 гг.	Совершенствование системы сбора, вывоза и обезвреживания отходов. Соблюдение правил безопасности жизнедеятельности.
5.2.4.	Инструктаж и обучение ответственного персонала.	2022 –2037 гг.	Повышение грамотности персонала в области обращения с опасными отходами.

5.4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И БЛАГОУСТРОЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

5.4.1. Транспортно–производственные базы и капиталовложения на мероприятия

Таблица 2. Транспортно–производственная база и капиталовложения на мероприятия санитарной очистки и содержания мест общественного пользования в муниципальном округе город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области на период с 2022 по 2037 гг.

Конец года		г. Кировск		н.п. Титан	н.п. Коашва
Показатель		Кол-во в ед./порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
Необходимое количество урн в основных местах общественного пользования					
Дороги (в т.ч. остановки общ. транспорта)	У остановок общественного транспорта	5-10 тыс. руб. за ед.		У остановок общественного транспорта	У остановок общественного транспорта
Парковая зона (существующая)	На каждые 800 кв. м			На каждые 800 кв. м	На каждые 800 кв. м
Дворовые урны	У каждого подъезда			У каждого подъезда	У каждого подъезда
Пляжи	На каждые 1600 кв. м			На каждые 1600 кв. м	На каждые 1600 кв. м
Рыночные комплексы	На каждые 200 кв. м			На каждые 200 кв. м	На каждые 200 кв. м
Кладбища	При еженед. вывозе конт. об.0,75 куб. м (52 дня в году)	10 - 20 тыс. руб. за ед.		При еженед. вывозе конт. об.0,75 куб. м (52 дня в году)	При еженед. вывозе конт. об.0,75 куб. м (52 дня в году)
Летняя механизированная уборка улично-дорожной сети (120 суток, с мая по сентябрь)					
Подметание дорожных покрытий и лотков	Подметально-уборочные машины (КО-713Н) Поливомоечные машины (КО-713Н)	11	3 000 тыс. руб. за ед.	1	
Уборка грунтовых наносов механизированным способом с доработкой вручную (на выбор)					
Мойка дорожных покрытий и лотков					
Полив дорожных покрытий					
Погрузка смета и его вывоз	Погрузчики и самосвалы (типа МАЗ 5516А5-371, МАЗ 5516А5-380, КАМАЗ-6520, КАМАЗ-6522 и т.п.)	1	4 700 тыс. руб. за ед.	1	
Количество смета с улично- дорожной сети	В тыс. куб. м / год	7		0,2	0,2
Транспортно-производственные базы	Ремонт техники, гараж	1	—	—	—
Зимняя механизированная уборка улично-дорожной сети (245 суток, с октября по май)					
Сгребание и сметание снега и скола	Плужно-щеточный снегоочиститель (КО-713Н)	11	3 000 тыс. руб. за ед	1	

Конец года		г. Кировск		н.п. Титан	н.п. Коашва
в том числе распределение технологических материалов	в том числе распределители технологических материалов (КО- 713 Н)	4 для песка	3 000 тыс. руб. за ед	1 для песка	
		3 для реагента		1 для реагента	
Количество противогололедного материала, для одноразовой обработки всей площади	Песка (норма 250 гр. на кв. м)	~229 т		~6 т	~6 т
	Реагент (норма 45 гр. на кв. м)	~ 41 т	до 30 тыс. руб. за т	~1 т	~1 т
Скалывание уплотненного снега и льда	Автогрейдеры (скалыватели-рыхлители) (типа ДЗ-180А, ДЗ-122Б и т.п.)	3	3 200 тыс. – 5 000 тыс. руб. за ед.	1	1
Перекидывание снега и скола на свободные площади	Роторные снегоочистители (типа КТ- 5701-ЗСТ и т.п.)	6	3 000 – 3 300 тыс. руб. за ед.	1	1
Погрузка в транспортные средства и вывоз снега и скола	Снегопогрузчики (типа КО-206-АН и т.п.)	10	2 700 – 4 500 тыс. руб. за ед.	1	1
	Самосвал (типа МАЗ 5516А5-371, МАЗ 5516А5-380, КАМАЗ-6520, КАМАЗ-6522 и т.п.)	10	2 500 тыс. – 4 700 тыс. руб. за ед.	1	1
Транспорто-производственные базы	Ремонт техники, гараж, пескобаза, в т.ч. для хранения реагентов	1	—	1	
Снегоплавильный пункт	Мощностью до 10 куб. метров снега в час	1	—	1	1
Сухая снегосвалка			—		
Сведения об исполнителях по организации санитарной очистки и содержания мест общественного пользования					
Организации, отвечающие за санитарную очистку, ручную и механизированную уборку улично-дорожной сети и обособленных территорий		Порядок определения исполнителя на конкурсной основе (44-ФЗ, 223-ФЗ РФ)	—	Порядок определения исполнителя на конкурсной основе (44-ФЗ, 223-ФЗ РФ)	Порядок определения исполнителя на конкурсной основе (44-ФЗ, 223-ФЗ РФ)

Таблица 3. Транспортно–производственная база и капиталовложения на мероприятия санитарной очистки при общем сборе отходов, организации пунктов сбора вторичного сырья

Конец года		2022 год		2027 год	2037 год
Показатель		Кол-во/порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
Этап сбора отходов					
Сбор ТКО от населения (при использовании конт. объемом 3,0 или 0,75 куб. м)	Кол-во контейнеры объемом 3,0 куб. м при ежедневном вывозе (365 дней в году)	67	50–65 тыс. руб. за ед.	68	71
	Кол-во контейнеров объемом 0,75 куб. м (для домов с мусоропроводами) при ежедневном вывозе (365 дней в году)	557	11 – 20 тыс. руб. за ед.	Определяется количеством мусоропроводов	
Сбор КГО	Кол-во контейнеров объемом 8,0 куб. м при вывозе 1 раз в	17	40 – 80 тыс. руб. за ед.	18	25

Конец года		2022 год		2027 год	2037 год
Показатель		Кол–во/ порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол–во / порядок определения	Кол–во / порядок определения
	неделю (52 дня в году), с учетом резерва				
Мойка контейнеров	ТГ–100	1	3000–4000 тыс. руб. за ед.	1	1
Сбор ТКО от организаций	Сбор и вывоз ТКО от организаций и предприятий организуется в предприятиях самостоятельно				
Этап транспортирования отходов					
Транспортирование ТКО от постоянного населения	КАМАЗ КО-440-К20/КО-440- К6/УМ-22 или КО-440- 4К1/УМ-16 (Вывоз ТКО 365 дней в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	3	4400–6600 тыс. руб. за ед.	3	3
Транспортирование КГО	КАМАЗ КО-440 (модификации) (Вывоз ТКО 365 дней в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	1	2500–5500 тыс. руб. за ед.	1	1
Транспортирование ТКО от организаций	КАМАЗ КО-440-К20/КО-440- К6/УМ-22 или КО-440- 4К1/УМ- 16 (Вывоз ТКО 365 дней в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	1 – 3	4400–6600 тыс. руб. за ед.	1 – 3	2 – 4
Транспортирование вторичных отходов	ГАЗ (Вывоз 52 дня в году)	зависит от перечня компонентов для отбора и процента отбора	зависит от перечня компонентов для отбора и процента отбора	зависит от перечня компонентов для отбора и процента отбора	зависит от перечня компонентов для отбора и процента отбора

5.4.3. Основные технико-экономические показатели системы санитарной очистки

Таблица 4. Объемы работ

Показатели	Единица измерения	Первая очередь 2027 г.	Расчетный срок 2037 г.
Годовые накопления твердых коммунальных отходов (в том числе КГО)	куб. м	78 824	82 426
Площадь механизированной уборки территорий	кв. м	962 600	962 600

Таблица 5. Спецмашины и механизмы

Выполняемые виды работ	Количество единиц, шт.	
	Первая очередь 2027 г.	Расчетный срок 2037 г.
Вывоз твердых коммунальных отходов	3	3
Вывоз крупногабаритных отходов	1	1
Остальные виды санитарной очистки		
Механизированная уборка территорий (единовременное проведение работ подметания, сгребания снега, поливки и мойки КО-713Н)	11	11

5.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ КУЛЬТУРЫ ЖИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ

С целью вовлечения населения в природоохранную деятельность города необходимо периодически организовывать экологические акции по уборке и благоустройству территории.

В городе ежегодно в рамках различных экологических акций, проводятся общегородские субботники, в ходе которых, силами общественности, освобождаются от мусора: территория города и лесных массивов, расположенных в городской черте.

Изготовление печатных экологических раздаточных материалов

Одним из методов увеличения экологической грамотности и вовлечения населения в природоохранную деятельность является распространение листовок, буклетов, журналов и прочих печатных раздаточных материалов.

Проведение библиотечно-экологических акций с привлечением учащихся средних общеобразовательных организаций

На выставочно-мультимедийных мощностях библиотек целесообразно реализовывать библиотечно-экологические акции. На ряду с книжно-иллюстративными выставками целесообразно применять электронные видео-презентации, слайд-шоу, слайд-ассорти.

Привлечение молодежи к выполнению работ по благоустройству на социально значимых объектах

С целью занятости и повышения уровня экологической культуры несовершеннолетней молодежи муниципального округа в летний период предлагается организация трудовых отрядов. Цель отрядов – выполнение работ по благоустройству на социально значимых объектах городского округа. Подросткам в возрасте от 14 до 17 лет необходимо выплачивать по результатам деятельности заработную плату.

Ликвидация несанкционированных свалок, проведение акций по выявлению несанкционированных свалок отходов в землях лесного фонда

С целью повышения социальной ответственности населения введены следующие сетевые ресурсы по выявлению несанкционированных свалок отходов:

- экологический проект «Интерактивная карта свалок», на котором фиксируются сообщения о нелегальном складировании отходов. Он дает возможность самим гражданам внести свой вклад в улучшение экологической обстановки: контролировать вывоз и утилизацию отходов, участвовать в расчистке русел малых рек, ликвидировать несанкционированные свалки.
- информационная система «РЭО Радар» – сбор обращений граждан о несанкционированных свалках отходов. Любой желающий может обратиться на горячую линию с сообщением о нарушении и приложить фото.

Таблица 6. Перечень программных мероприятий по повышению уровня культуры жителей муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Организаторы мероприятия	Участники мероприятия
1	Освещение экологических вопросов в средствах массовой информации и на официальном портале администрации	2022 – 2027 гг.	Администрация.	Предприятия, организации различных форм собственности, Управляющие компании.
2	Размещение социальной наружной рекламы на информационных щитах, направленная на формирование у жителей и гостей города бережного отношения к окружающей среде.	2022 – 2027 гг.	Администрация.	Администрация
4	Создание рекламных роликов экологической тематики и трансляция их на местном телевидении.	2022 – 2027 гг.	Администрация.	Жители муниципального округа
5	Акция «Раздельный сбор мусора».	2022– 2037 гг.	Администрация совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Администрация, общественные экологические организации, жители муниципального округа.
6	Проведение массовых экологических субботников	2022 – 2037 гг.	Администрация.	Жители муниципального округа
7	День Благоустройства города Кировск.	2022 – 2037 гг.	Администрация.	Жители муниципального округа, Администрация, организации.
8	Проведение рейдов по выявлению несанкционированных свалок на территории	2022 – 2037 гг.	Администрация совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Жители муниципального округа совместно с общественными экологическими организациями Кировска.
9	Разработка и распространение в местах массового пребывания населения информационных мероприятий (брошюр, листовок буклетов и т.д.), разъясняющих правила накопления твердых коммунальных отходов	2022 – 2027 гг.	Администрация.	Жители муниципального округа
10	Проведение классных часов на тему раздельного сбора отходов в образовательных учреждениях.	2022 – 2027 гг.	Администрация совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Учащиеся общеобразовательных учреждений.
11	Организация и проведение конкурсов поделок, изготовленных с использованием вторичного сырья	2022 – 2027 гг.	Отдел культуры, отдел образования и молодежной политики администрации	Учащиеся общеобразовательных учреждений, Жители муниципального округа
12	Тематическая колонка в местной газете, информирующей об обращении с опасными отходами (батарейками, лампами, аккумуляторами и т.п.).	2022 – 2027 гг.	Администрация совместно с редакцией газеты.	Жители муниципального округа

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К РАЗДЕЛУ 5

1. Генеральный план МО «г. Кировск с подведомственной территорией», СПб, 2009;
2. Официальный сайт г. Кировск Мурманской области <http://www.kirovsk.ru/>;
3. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
4. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
5. Генеральный план н.п. Титан, СПб, 2009;
6. Генеральный план н.п. Коашва, СПб, 2009;
7. Муниципальная программа «Обеспечение безопасности проживания в муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией». Утверждена постановлением администрации муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области № 1236 от 08.12.2021;
8. Программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области на 2017-2019 год и перспективу до 2023 года». Утверждена решением Советов депутатов от 31.01.2017г. №6;
9. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Мурманской области. Утверждена Постановлением правительства Мурманской области от 07.10.2016 №492-ПП/10;
10. Генеральная схема очистки территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией. Утверждена постановлением Администрации от 22.02.2018 №374;
11. Тарифы на услуги в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, оказываемые организациями на территории Мурманской области (по состоянию на 10.01.2022). Материалы официального сайта Комитета по тарифному регулированию Мурманской области: http://tarif.gov-murman.ru/activities/tarifs_docs/;
12. Геоинформационный портал Мурманской области <http://gis.gov-murman.ru/>;
13. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области <http://murmanskstat.gks.ru/>;
14. Материалы официального сайта Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области: <http://mpr.gov-murman.ru/>;
15. Материалы официального сайта Федеральной службы государственной статистики: <https://rosstat.gov.ru/munstat>;
16. Прогноз социально-экономического развития муниципального образования муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области на 2022 год и плановый период 2023 - 2024 годов. Утвержден постановлением администрации Кировска от 29.10.2021;
17. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской

- области. Постановление администрации муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области от 08.12.2021 № 1233;
18. Постановление администрации города Кировска от 19.12.2017 № 1599 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией на 2018 - 2022 годы» от 18.04.2019 №586.