



Санкт-Петербург
2017 год

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КИРОВСК
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

Пояснительная записка

Том 2
Раздел 5

***ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ
ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИИ МО ГОРОД КИРОВСК
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ***

Экз. № 1 48 стр.

Генеральный директор _____ Д.А. Лебедев
ООО «НПО «МЕГАПОЛИС»

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
Содержание	2
Список исполнителей	2
СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	3
5 РАЗДЕЛ. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	4
5.1 ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	4
5.2 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ	6
5.2.1. Особенности зонального (кластерного) подхода в управлении отходами	6
5.2.2. Предложения по совершенствованию муниципальной системы управления отходами	10
5.2.2.1. Полномочия органов местного самоуправления в МО г. Кировск с подведомственной территорией	10
5.2.2.2. Полномочия и обязанности населения	10
5.2.2.3. Полномочия, обязанности и природоохранная деятельность предприятий и организаций	11
5.2.2.4. Полномочия и обязанности, ответственность спецавтохозяйств	13
5.2.2.5. Производственный контроль за эксплуатацией полигона для захоронения отходов производства и потребления	14
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	15
5.3 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ И СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	16
5.4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И БЛАГОУСТРОЙСТВА МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	21
5.4.1. Транспортно-производственные базы и капиталовложения на мероприятия (оптимальный вариант)	21
5.4.2. Оценка стоимости работ по приведению территории города в соответствие со Схемой	26
5.4.3. Основные технико-экономические показатели системы санитарной очистки	26
5.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ КУЛЬТУРЫ ЖИТЕЛЕЙ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ	27
5.6. ОБЪЕКТЫ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	28
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	31
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ	37
Приложение 1 к Разделу 5. Проект Порядка обращения с отходами на территории МО г. Кировск с подведомственной территорией	40

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта
Инженер-эколог

А.А. Никанорова, к.г.н.
Д.И. Фураева

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

- Том 1 Раздел 1 «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий муниципального образования»;
- Том 2 Раздел 2 «Благоустройство и содержание мест общественного пользования»;
- Том 2 Раздел 3 «Санитарная очистка и система обращения с бытовыми и 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 МО г. Кировск с подведомственной территорией»;**
- Картографические материалы.



5 РАЗДЕЛ. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

5.1 ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

В рамках Схемы проведен расчет и сравнение технико-экономических показателей различных вариантов комплексной схемы сбора, транспортирования, переработки и обезвреживания ТКО и КГО в МО г. Кировск с подведомственной территорией (*Раздел 3*).

Оптимальным вариантом централизованной системы обращения с ТКО и КГО в МО г. Кировск с подведомственной территорией представляется ВАРИАНТ 1: Контейнерная/бесконтейнерная система общего сбора отходов от населения, организаций и предприятий. Обустройство и эксплуатация пунктов сбора вторичного сырья, установка фандоматов. Одноэтапная система вывоза на санкционированную свалку вблизи г. Апатиты до 2018/2019 г. Обустройство и эксплуатация мусороперегрузочной станции с мусоросортировочным комплексом с 2019 г. Двухэтапная система вывоза на полигон вблизи г. Полярные зори или пос. Междуречье в 2019 -2032 гг. Захоронение неперерабатываемой части отходов на полигоне вблизи г. Полярные зори или пос. Междуречье.

На рисунке 5.1 представлена предлагаемая оптимальная схема движения всех потоков отходов, образующихся в МО г. Кировск с подведомственной территорией.

Разработка и выбор *оптимальной системы обращения с отходами производились на основании приоритетов:*

- 1 Создание системы и концептуальное руководство ее работой. Система обращения с отходами в отдельно населенном пункте не может удовлетворительно без руководящего участия властных структур, которые должны выступать не только в качестве организатора, но и в качестве контролера функционирования такой системы.

- 2 Прогрессивная технология обращения с отходами. Сбор, транспортирование, сортировка, утилизация и все остальные технологические операции, производимые с отходами, следует осуществлять с использованием наиболее удачных достижений передовой отечественной и мировой науки и техники.

- 3 Контроль перемещения отходов.

- 4 Развитие рынка вторичных ресурсов.

- 5 Контроль качества работ при обращении с отходами и благоустройстве городского округа.

- 6 Рациональная тарифная политика. В условиях рыночной экономики тарифная политика может являться существенным рычагом воздействия на функционирование системы обращения с отходами с помощью рационально выбранных тарифов использование устаревших методов сбора, транспортирования и размещения отходов, приводящих к загрязнению окружающей среды и к потерям вторичных ресурсов, могут и должны стать экономически невыгодными.

- 7 Формирование общественного мнения. Необходимо постоянно осуществлять пропаганду знаний по основным вопросам природопользования, в том числе и по рациональному обращению с отходами.

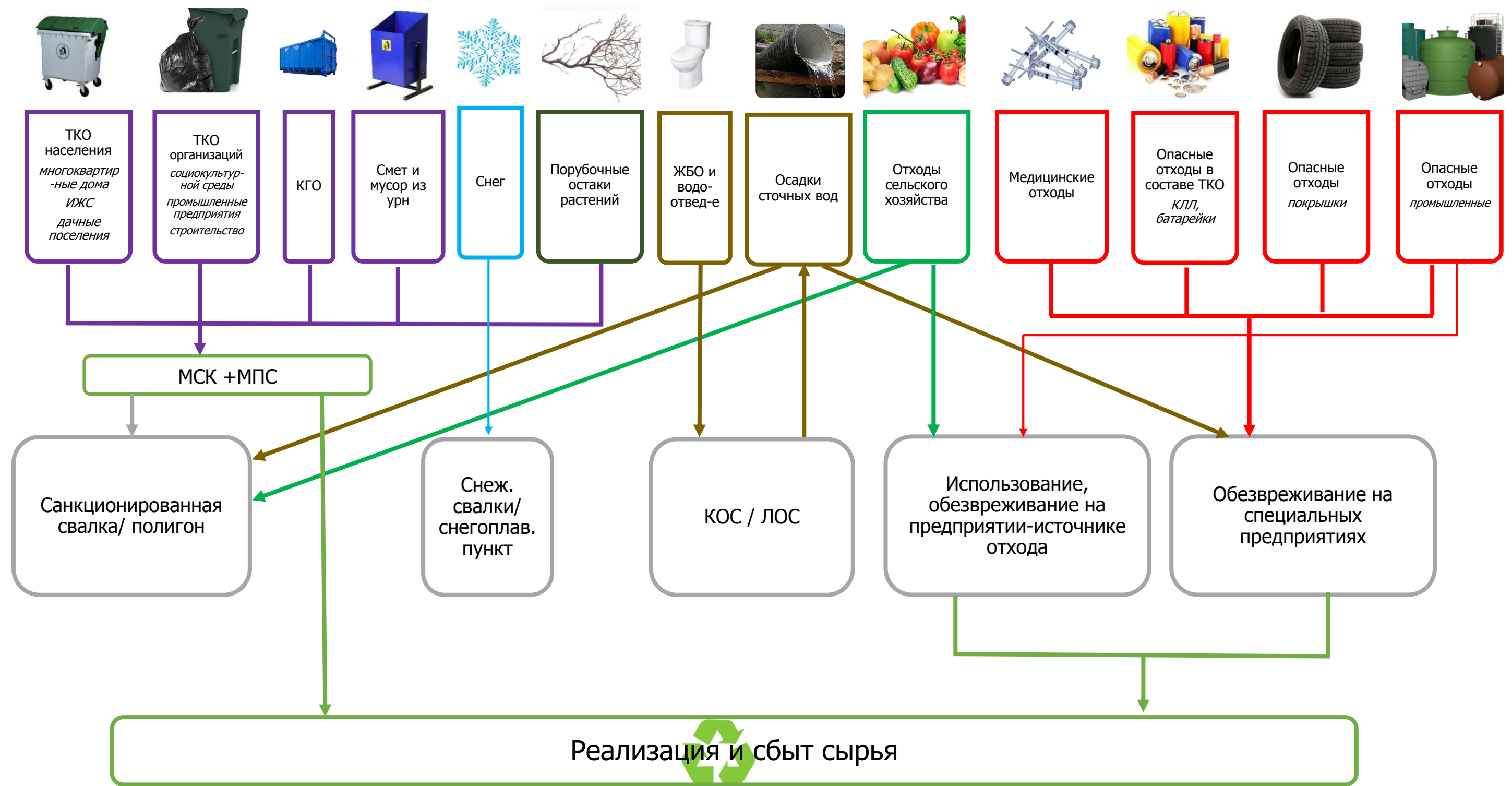


Рисунок 5.1 – Предлагаемая схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в МО г. Кировск с подведомственной территорией



5.2 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ

5.2.1. Особенности зонального (кластерного) подхода в управлении отходами

С 2015 года система управления и контроля в сфере обращения с отходами в Российской Федерации переходит на новый уровень. Базовой идеологией при построении системы управления отходами на территориальном уровне (в том числе и в Мурманской области) стало использование единого управляющего центра – *регионального оператора*.

Региональный оператор:

- осуществляет сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.
- орган, выполняющего поиск и координацию аккумулирования финансовых средств для последующего инвестирования в природоохранные проекты.
- юридическое лицо, которому присвоен статус и определена зона его деятельности на основании конкурсного отбора, который проводится уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Статус регионального оператора присваивается на срок не менее чем десять лет. Юридическое лицо может быть лишено статуса регионального оператора по основаниям, определенным правилами обращения с твердыми коммунальными отходами.

Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории субъекта Российской Федерации должно обеспечиваться региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и территориальной схемой обращения с отходами на основании договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенных с потребителями.

На настоящий момент территориальная схема обращения с отходами в Мурманской области разработана и утверждена.

Содержание и порядок заключения соглашения между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и региональными операторами, условия проведения торгов на осуществление сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов устанавливаются законодательством субъектов Российской Федерации.

Зональный (кластерный) подход

С учетом перспективного развития отрасли по обращению с отходами территория Мурманской области будет представлять единую зону деятельности регионального оператора [23].

Территориальная схема обращения с отходами Мурманской области с указанием транспортных потоков на период с 01.01.2017 по 31.03.2018 (рисунок 1.60), с 01.04.2018 по 31.12.2018 (рисунок 1.61) и с 2019 года (рисунок 1.62). После 2019 года предлагается вывозить отходы из МО г. Кировск с подведомственной территорией на мусороперегрузочную станцию в г. Апатиты, далее на полигон вблизи г. Полярные зори или пос. Междуречье (рисунок 1.62) [23].

Структура кластера отходов состоит из трёх уровней:

К первому уровню относятся все основные образователи отходов в регионе (зоне региона). Базовыми организациями кластера отходов являются предприятия-поставщики отходов производства, а также населённые пункты, в которых происходит образование ТКО.

Второй уровень – это организации, которые выполняют разного рода услуги в сфере обращения с отходами, проводят работы по сбору, сортировке, транспортировке отходов и переработке вторичного сырья с образованием полезного продукта, а также выполняют различные виды научно-исследовательских и конструкторских работ по созданию технологий, логистических схем по эффективности использования отходов в качестве вторичных ресурсов на основе прогрессивных технологий.

Третий уровень – это социально-экономическая, транспортная, энергетическая инфраструктура, включая административный и квалификационный ресурс.





© ОАО "Кольский геологический информационно-лабораторный центр", Апатиты, 2017 г.

Рисунок 1.60 (повтор)– Территориальная схема обращения с отходами Мурманской области с указанием транспортных потоков на период с 01.01.2017 по 31.03.2018 [23]





Рисунок 1.61 (повтор) – Территориальная схема обращения с отходами Мурманской области с указанием транспортных потоков на период с 01.04.2018 по 31.12.2018 [23]





Рисунок 1.62 (повтор)– Территориальная схема обращения с отходами Мурманской области с указанием транспортных потоков на период с 2019 года [23]



5.2.2. Предложения по совершенствованию муниципальной системы управления отходами

Территория МО город Кировск с подведомственной территорией 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.

5.2.2.1. Полномочия органов местного самоуправления в МО г. Кировск с подведомственной территорией

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 МО г. Кировск с подведомственной территорией

- участие в организации деятельности в области обращения с отходами:
 - по сбору (в том числе раздельному сбору),
 - транспортированию,
 - обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории МО г. Кировск с подведомственной территорией.
- утверждение мероприятий по охране и защите окружающей среды от загрязнения, сохранению природных богатств.
- 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.

5.2.2.2. Полномочия и обязанности населения

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых и опасных отходов с территории индивидуальных жилых домов являются их собственники. Ответственность за организацию сбора, временного хранения и вывоз бытовых, 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 бытовых 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 бытовых 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 бытовых и опасных отходов от постоянного и временного населения обязаны:

- своевременно заключать договоры на удаление ТКО, КГО, ЖБО и опасных отходов в составе бытовых 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 бытовых 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 МО г. Кировск с подведомственной территорией возлагается на соответствующие организации и объединения.

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

- своевременно заключать договоры на удаление ТКО, КГО, ЖБО и опасных отходов в составе бытовых 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 бытовых 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 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.

Ответственность, статистическая и финансовая отчетность для юридических лиц в г. Кировск с подведомственной территорией в области обращения с отходами

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:



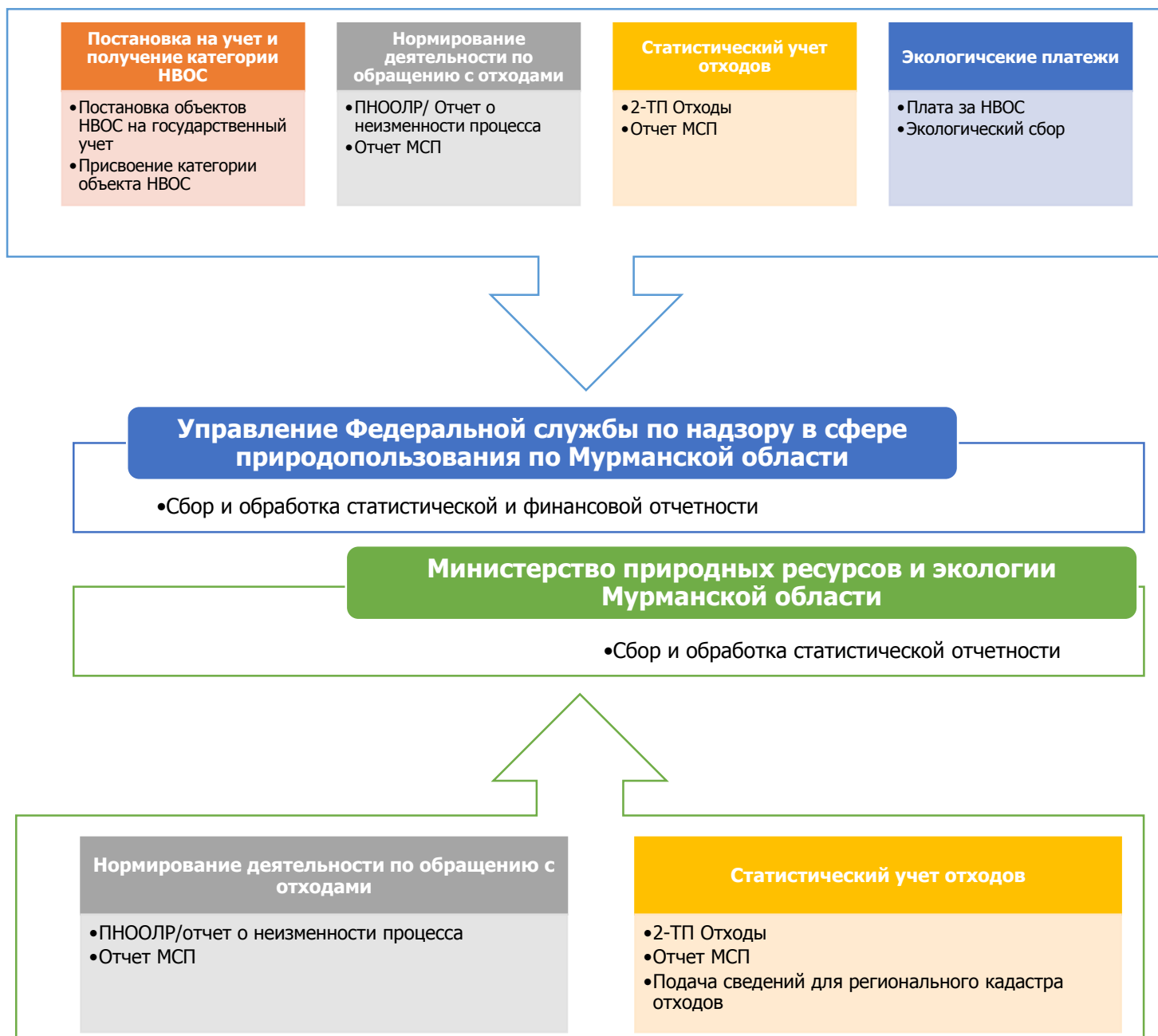


Рисунок 1.13 (повтор) – Статистическая и финансовая отчетность для юридических лиц в МО г. Кировск с подведомственной территорией в области обращения с отходами

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

Проект Нормативов Образование 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 НООЛР 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 МО г. Кировск с подведомственной территорией

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 14 ноября 2011 г. № 828 «Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения по форме N 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 N 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 бытовых 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 технологических и санитарных норм;
- оказывать услуги на основании утвержденных тарифов, в соответствии с Правилами предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов (утв. Постановлением Правительства РФ от 10.02.1997 г. № 155), санитарными нормами и правилами и иными нормативным документами.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица (спецавтохозяйства), осуществляющие вывоз твердых и жидких бытовых 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 бытовых 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 МО.

Функции муниципального экологического контроля возложены на исполнительные органы власти в МО г. Кировск с подведомственной территорией, т.е. на Администрацию МО:

- ведение учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду;
- распространение достоверной информации о состоянии окружающей среды на территории муниципального образования;
- 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 И СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

Таблица 5.1 – Перечень программных мероприятий по обращению с отходами и благоустройству и содержанию территорий МО г. Кировск с подведомственной территорией

№№	Мероприятие	Срок	Результат	Статус решения в рамках Схемы
1. Общие вопросы и исследования				
1.1.	Утверждение Порядка обращения с отходами на территории МО г. Кировск с подведомственной территорией с учетом изменений природоохранного законодательства.	2017 – 2022 гг.	Совершенствование нормативно–правового обеспечения и комплексной системы учета ТКО.	Раздел 5.
1.2.	Разработка Методики оценки качества работ в системе обращения с отходами.	2017 – 2022 гг.	Введение комплексной системы учета ТКО. Контроль за качеством работ при обращении с отходами. Контроль и предотвращение образования несанкционированных свалок.	Требуется разработка.
1.3.	Разработка плана мероприятий по работе с населением и юридическими лицами по повышению уровня экологической культуры и обращению с отходами.	2017 – 2032 гг.	Повышение уровня культуры граждан при обращении с отходами в МО г. Кировск с подведомственной территорией.	Раздел 5.
1.4.	Информационное обеспечение процесса централизованного сбора опасных и бытовых отходов.	2017– 2032 гг.	Открытость и достоверность информации о системе обращения с отходами. Повышение уровня культуры граждан при обращении с отходами в МО г. Кировск с подведомственной территорией.	Разделы 3, 4.
1.5.	Натурное исследование морфологического состава отходов населения и организаций.	2017 – 2022 гг.	Оценка реального количества полезных компонент в составе отходов в МО г. Кировск с подведомственной территорией.	—
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.	2017 – 2032гг.	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.
2.2.	Уборка территорий и улично-дорожной сети			
2.2.1.	Закупка и использование необходимого количества реагентов.	2017 – 2032 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.



№№	Мероприятие	Срок	Результат	Статус решения в рамках Схемы
2.2.2.	Использование сухой снежной свалки/снегоплавильного пункта для складирования снега с территорий улично-дорожной сети.	2017 – 2032 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.
2.2.3.	Обеспечение потребного количества техники, оборудования и персонала для санитарной очистки и механизированной очистки территорий.	2017 – 2032 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.
2.2.4.	Обеспечение потребного количества техники, оборудования и персонала для санитарной очистки и ручной уборки территорий.	2017 – 2032 гг.	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.
2.2.5.	Складирование смета на полигоне для захоронения отходов.	2017 – 2032 гг.	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.
2.2.6.	Сбор и отправка порубочных остаток деревьев на полигоне для захоронения отходов и/или отправка на вторичную переработку.	2017 – 2032 гг.	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2
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.	2017 – 2022 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	Раздел 3.
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.	2017 – 2018 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	—
3.1.3.	Разработка плана приведения контейнерных площадок в соответствие с СанПиН 2.1.2.2645–10, СанПиН 42–128–4690–88, составление графиков устранения нарушений и назначение ответственных должностных лиц.	2017 – 2018 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	—
3.1.4.	Обеспечение потребного количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО.	2017 – 2032 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	Раздел 3.



№№	Мероприятие	Срок	Результат	Статус решения в рамках Схемы
3.1.5.	Обеспечение регулярной мойки и дезинфекции контейнеров для сбора ТКО.	2017 – 2032 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 3.
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.	2017 – 2018 гг.	Извлечение вторичного сырья.	Раздел 3.
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 – 2032 гг.	Снижение нагрузки на полигон для захоронения отходов. Реализация и сбыт вторичного сырья.	Раздел 3.
3.2.	Транспортирование отходов от населения			
3.2.1.	Обеспечение потребного количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО для прямого вывоза отходов.	2017 – 2018/ 2019 гг.	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	Раздел 3.
3.2.2.	Обеспечение потребного количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО для двухэтапного вывоза отходов.	2018/ 2019 - 2032 гг.	Снижение нагрузки на полигон для захоронения отходов. Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	Раздел 3.
3.3.	Обработка и обезвреживание отходов от населения			
3.3.1.	Ликвидация, контроль и предотвращение образования несанкционированных свалок.	2017 – 2032 гг.	Соответствие системы сбора отходов нормативным требованиям и безопасности жизнедеятельности.	Раздел 3.
3.3.2.	Оборудование и эксплуатация мусороперегрузочной станции с мусоросортировочным комплексом (МПС + МСК).	2018/ 2019 - 2032 гг.	Снижение нагрузки на полигон для захоронения отходов.	Раздел 3, требуется дополнительная работа по проектированию и др.
3.3.3.	Разработка и введение системы защиты окружающей среды от загрязнения отходами и системы мониторинга окружающей среды на МПС+МСК. Оборудование весового контроля отходов на МСК.	2017 – 2032 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Требуется разработка и внедрение.
3.3.4.	Захоронение перерабатываемой части ТКО и КГО на санкционированной свалке г. Апатиты.	2017 – 2018/ 2019 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	—
3.3.5.	Захоронение не перерабатываемой части ТКО и КГО на полигоне вблизи г. Полярные зори/ пос. Междуречье.	2018/ 2019 - 2032 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	—



№№	Мероприятие	Срок	Результат	Статус решения в рамках Схемы
3.3.6.	Увеличение потребной площади полигона в соответствии с объемом отходов, поступающих на захоронение.	2022 – 2032 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Требуется разработка и внедрение
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.	2017 – 2032 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7–ФЗ.	Раздел 5.
4.2.	Разработка и ведение природоохранной документации на предприятиях.	2017 – 2032 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7–ФЗ. Контроль количества и движения потоков образующихся опасных отходов.	Раздел 5 Требуется разработка и внедрение.
4.3.	Заключение договоров на сбор, вывоз и обезвреживание отходов от организаций и предприятий с лицензированными организациями.	2017 – 2032 гг.	Совершенствование системы сбора, вывоза и обезвреживания отходов. Соблюдение правил безопасности жизнедеятельности.	—
4.4.	Инструктаж и обучение ответственного персонала.	2017 – 2032 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.	2017 – 2018 гг.	Совершенствование системы сбора отходов от населения.	Раздел 4.
5.1.2.	Проведение разъяснительных работ с населением о правилах и особенностях обращения с люминесцентными лампами, правилах поведения в экстренных ситуациях.	2017 – 2032 гг.	Повышение уровня культуры граждан в сфере обращения с отходами.	Раздел 4.
5.1.3.	Регулярный прием от населения отработанных компактных люминесцентных ламп для временного хранения в пунктах их временного хранения.	2017 – 2032	Совершенствование системы сбора отходов от населения.	Раздел 4.
5.1.4.	Регулярный вывоз собранных от населения отработанных компактных люминесцентных ламп из пунктов их временного хранения лицензированными организациями и предприятиями.	2017 – 2032 гг.	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 4.



№№	Мероприятие	Срок	Результат	Статус решения в рамках Схемы
5.1.5.	Сдача отработанных КЛЛ гражданами при самостоятельном вызове специализированного транспорта лицензированных предприятий, специализирующихся на демеркуризации ртутьсодержащих отходов.	2017 – 2032 гг.	Совершенствование системы сбора отходов от населения. Соблюдение правил безопасности жизнедеятельности.	Раздел 4.
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.	2017 – 2032 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7–ФЗ.	Раздел 5.
5.2.2.	Разработка и ведение природоохранной документации на предприятиях.	2017 – 2032 гг.	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7–ФЗ. Контроль количества и движения потоков образующихся опасных отходов.	Раздел 5 Требуется разработка и внедрение.
5.2.3.	Заключение договоров на сбор, вывоз и обезвреживание промышленных, медицинских, строительными, биологическими отходами, а также отходами сельского хозяйства и автотранспорта с лицензированными организациями.	2017 – 2032 гг.	Совершенствование системы сбора, вывоза и обезвреживания отходов. Соблюдение правил безопасности жизнедеятельности.	—
5.2.4.	Инструктаж и обучение ответственного персонала.	2017 – 2032 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 МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

5.4.1. Транспортно–производственные базы и капиталовложения на мероприятия (оптимальный вариант)

Таблица 2.15 (повтор) – Транспортно–производственная база и капиталовложения на мероприятия санитарной очистки и содержания мест общественного пользования в МО г. Кировск с подведомственной территорией на период с 2017 по 2032 гг.

Конец года	г. Кировск		н.п. Титан	н.п. Коашва
Показатель	Кол-во в ед./ порядок определения	Сред. цена на 2017 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 м кв.		На каждые 800 м кв.	На каждые 800 м кв.
Дворовые урны	У каждого подъезда		У каждого подъезда	У каждого подъезда
Пляжи	На каждые 1600 м кв.		На каждые 1600 м кв.	На каждые 1600 м кв.
Рыночные комплексы	На каждые 200 м кв.	10 - 20 тыс. руб. за ед.	На каждые 200 м кв.	На каждые 200 м кв.
Кладбища	При еженед. вывозе конт. об.0,75 м куб. (52 дня в году)		При еженед. вывозе конт. об.0,75 м куб. (52 дня в году)	При еженед. вывозе конт. об.0,75 м куб. (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



Конец года		г. Кировск		н.п. Титан	н.п. Коашва
Показатель		Кол-во в ед./ порядок определения	Сред. цена на 2017 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
Количество смета с улично- дорожной сети	В тыс. м куб. / 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	
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 м кв.)	~229 т		~6 т	~6 т
	Реагент (норма 45 гр. на м кв.)	~ 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 3.20 (повтор) — Транспортно–производственная база и капиталовложения на мероприятия санитарной очистки при общем сборе отходов, организации пунктов сбора вторичного сырья отходов и мусоросортировочной станции (1 ВАРИАНТ)

Конец года		2017/2018 год	2022 год	2032 год	
Показатель		Кол-во/ порядок определения	Сред. цена на 2017 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
Этап сбора отходов					
МО город Кировск с подведомственной территорией с учетом особенностей существующей системы обращения с отходами					
Сбор ТКО от населения (при использовании конт. объемом 3,0 или 0,75 м куб.)	Кол-во контейнеров объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году)	107	50–65 тыс. руб. за ед.	107	109
	Кол-во контейнеров объемом 0,75 м куб. (для контейнерных площадок) при ежедневном вывозе (365 дней в году)	97	11 – 20 тыс. руб. за ед.	97	97
	Кол-во контейнеров объемом 0,75 м куб. (для домов с мусоропроводами) при ежедневном вывозе (365 дней в году)	565	11 – 20 тыс. руб. за ед.	Определяется количеством мусоропроводов	
Сбор ТКО от населения (при использовании конт. объемом 3,0 или 0,75 м куб.)	г. Кировск (при использовании контейнеров 3,0 м куб. на всех контейнерных площадках)				
	Кол-во контейнеров объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году), с учетом резерва	73	50–65 тыс. руб. за ед.	80	103
	Кол-во площадок под контейнеры объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году) (при расстановке по 2 контейнера)	35	50 – 200 тыс. руб. за ед.	38	49
	Кол-во площадок под контейнеры объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году) (при расстановке по 5 контейнеров)	14		15	20
	г. Кировск (при использовании контейнеров 0,75 м куб. на всех контейнерных площадках)				
	Кол-во контейнеров объемом 0,75 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году), с учетом резерва	291	11 – 20 тыс. руб. за ед.	321	413
	Кол-во площадок под контейнеры объемом 0,75 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году) (при расстановке по 2 контейнера)	138	50 – 200 тыс. руб. за ед.	153	197
	Кол-во площадок под контейнеры объемом 0,75 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году) (при расстановке по 5 контейнеров)	55		61	79
	г. Кировск (при использовании контейнеров 3,0 и 0,75 м куб.) с учетом особенностей существующей системы обращения с отходами				
	Кол-во контейнеров объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году)	103	50–65 тыс. руб. за ед.	103	103
	Кол-во контейнеров объемом 0,75 м куб. (для контейнерных площадок) при ежедневном вывозе (365 дней в году)	97 (в т.ч. 97 в мкр. Кукисвумчорр)	11 – 20 тыс. руб. за ед.	97 (в т.ч. 97 в мкр. Кукисвумчорр)	97 (в т.ч. 97 в мкр. Кукисвумчорр)
	Кол-во контейнеров объемом 0,75 м куб. (для домов с мусоропроводами) при ежедневном вывозе (365 дней в году)	437 (в т.ч. 38 в мкр. Кукисвумчорр)	11 – 20 тыс. руб. за ед.	437 (в т.ч. 38 в мкр. Кукисвумчорр)	437 (в т.ч. 38 в мкр. Кукисвумчорр)
	Кол-во площадок под контейнеры объемом 3,0 и 0,75 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году)	93 (в т.ч. 24 в мкр. Кукисвумчорр)	50 – 200 тыс. руб. за ед.	93 (в т.ч. 24 в мкр. Кукисвумчорр)	93 (в т.ч. 24 в мкр. Кукисвумчорр)
Сбор ТКО от населения (при	н.п. Титан				
	Кол-во контейнеров объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году)	4	50–65 тыс. руб. за ед.	4	6



Конец года		2017/2018 год		2022 год	2032 год
Показатель		Кол–во/ порядок определения	Сред. цена на 2017 год	Кол–во / порядок определения	Кол–во / порядок определения
использовании конт. объемом 3,0 или 0,75 м куб.)	Кол–во контейнеров объемом 0,75 м куб. (для домов с мусоропроводами) при ежедневном вывозе (365 дней в году)	84	11 – 20 тыс. руб. за ед.	84	84
	Кол–во площадок под контейнеры объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году) (при расстановке по 2 контейнера)	2	50 – 200 тыс. руб. за ед.	2	3
	Кол–во площадок под контейнеры объемом 3,0 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней в году) (при расстановке по 5 контейнеров)	1		1	2
Сбор ТКО от населения (при использовании конт. объемом 0,75 м куб)	н.п. Коашва				
	Кол–во контейнеров объемом 0,75 м куб. (для домов с мусоропроводами) при ежедневном вывозе (365 дней в году)	44	11 – 20 тыс. руб. за ед.	44	44
Сбор КГО	МО г. Кировск с подведомственной территорией				
	Кол–во контейнеров объемом 8,0 м куб. при вывозе 1 раз в неделю (52 дня в году), с учетом резерва	17	40 – 80 тыс. руб. за ед.	18	25
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 (прямой и двухэтапный вывоз)					
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)	2 – 6	4400–6600 тыс. руб. за ед.	2 – 6	3 – 8
	МКТ-150 (перегрузка отходов)	—	7000 – 7500 тыс. руб. за ед.	1	1
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
	МКТ-150 (перегрузка отходов)	–	7000 – 7500 тыс. руб. за ед.	1	1
Транспортирование компонент отходов	ГАЗ (Вывоз 52 дня в году)	зависит перечня компонент для отбора и процента отбора	1000 тыс. руб. за ед.	зависит перечня компонент для отбора и процента отбора	зависит перечня компонент для отбора и процента отбора
Транспортирование ТКО ИТОГО	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 – 9		3 – 9	4 – 12
Транспортирование КГО ИТОГО	КАМАЗ КО-440 (модификации) (Вывоз ТКО 365 дней в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	1	2500–4200 тыс. руб. за ед.	1	1
ИТОГО перегрузка	МКТ-150 (перегрузка отходов)	–	7000 – 7500 тыс. руб. за ед.	2	2



Конец года		2017/2018 год		2022 год	2032 год
Показатель		Кол-во/ порядок определения	Сред. цена на 2017 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
Этап обработки отходов					
Масса ТКО	От населения и непромышленных предприятий, т	14 540	—	15 483	19 650
Максимальное количество деловых фракций, (компонент) в составе ТКО организаций и населения (тонны)	бумага	3 213	до 6 тыс. руб. за т	3 422	4 343
	черный металл	284	2 тыс. руб. за т	302	383
	цветной металл	95	25 тыс. руб. за т	101	128
	пластик	378	8 тыс. руб. за т	403	511
	стекло	284	0,7 тыс. руб. за т	302	383
Пункты сбора и заготовки 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)	5	опред. проектом	5	5
МСК+МПС	г. Апатиты	—	опред. проектом	1	1
	Нормативное количество работников производства и управления на 1 МСК+МПС для обработки ТКО, чел.	—	—	определяется проектом	определяется проектом
Этап захоронения отходов на полигоне ТКО					
Захоронение на полигоне (при отборе до 40 % вторичного сырья)	Объемы отходов и смета от населения и организаций социокультурной среды, поступающих в год на захоронение (при 0% отбора), м куб.:	110 006	—	120 494	161 133
	Санкционированная свалка г. Апатиты (2017–2019 гг.)				
	Расчетная потребная емкость санкционированной свалки до конца срока (при 0% отбора), куб. м:	51 963	—	—	—
	Расчетная потребная площадь санкционированной свалки для складирования ТКО и КГО (при заданной высоте складирования), га	3,12	—	—	—
	Заданная высота складирования отходов, м	5,0	—	—	—
	Полигон г. Полярные зори / пос. Междуречье (с 2019 г.)				
	Расчетная потребная емкость полигона до конца срока (при 40 % отбора), куб. м:	—	—	105 123	519 987
	Расчетная потребная площадь полигона для складирования ТКО и КГО (при заданной высоте складирования), га	—	—	3,94	15,60
	Заданная высота складирования отходов, м	—	—	8,0	10,0
	Техника необходимая для 1 полигона ТБО (ТКО):				
	Бульдозер Т–170 или Б–170 (массой 3–6 тонн)	1	3 000–5 000 т.р..	1	1
	Экскаватор ЕК–12–20	1	2 900– 3 100 т.р..	1	1
	Самосвал МАЗ	1	2 500 – 4 700 т.р..	1	1
	Погрузчик с челюстным захватом	1	6200 –6600 т.р..	1	1
	Поливомоечная машина КО–713Н–01	1	2 500 – 3 000 т.р..	1	1
	Итого единиц техники:	5		5	5



5.4.2. Оценка стоимости работ по приведению территории города в соответствие со Схемой

Таблица 5.2 – Ориентировочные капиталовложения

Статьи затрат	Первая очередь 2022 г.	Расчетный срок 2032 г.	Итого (2017 -2032 гг.):
Сбор отходов (бюджет МО)	Приобретение контейнеров и оборудование контейнерных площадок	Приобретение контейнеров и оборудование контейнерных площадок	Приобретение контейнеров и оборудование контейнерных площадок
	<i>Капитальные затраты (10 000 тыс. руб.) + Эксплуатационные затраты</i>	<i>Капитальные затраты (10 000 –20 000 тыс. руб.) + Эксплуатационные затраты</i>	<i>Капитальные затраты (20 000 – 30 000 тыс. руб.) + Эксплуатационные затраты</i>
Строительство основных сооружений (бюджет МО, сторонние источники финансирования)	Строительство и эксплуатация мусороперегрузочной станции и мусоросортировочного комплекса (МСС+МСК)		
	<i>Капитальные и эксплуатационные затраты</i>		
Ликвидация несанкционированных свалок (бюджет МО)	<i>9 000 тыс. руб.</i>	<i>Стоимость работ определяется объемом несанкционированных свалок.</i>	
Приобретение спецмашин и механизмов (бюджет МО, сторонние источники финансирования)	На настоящий момент автопарк предприятий сферы санитарной очистки для обеспечения санитарной очистки, удаления отходов достаточно укомплектован	Обновление автопарка специализированного транспорта. Приобретение мусоровозов, ассенизационных и т.п.	Обновление автопарка специализированного транспорта. Приобретение мусоровозов, ассенизационных и т.п.
	<i>Эксплуатационные затраты</i>	<i>Капитальные затраты (12 000 – 30 000 руб.) + Эксплуатационные затраты</i>	<i>Капитальные затраты (12 000 – 30 000 руб.) + Эксплуатационные затраты</i>
ИТОГО затраты по Варианту 1:	<i>Капитальные затраты (более 19 000 тыс. руб.) + Эксплуатационные затраты</i>	<i>Капитальные затраты (более 22 000 тыс. руб.) + Эксплуатационные затраты</i>	<i>Капитальные затраты (более 32 000 тыс. руб.) + Эксплуатационные затраты</i>

5.4.3. Основные технико-экономические показатели системы санитарной очистки

Таблица 5.3 – Объемы работ

Показатели	Единица измерения	Первая очередь 2022 г.	Расчетный срок 2032 г.
Годовые накопления твердых коммунальных отходов	м куб.	105 909	144 067
Годовые накопления крупногабаритных отходов	м куб.	6 884	9 364
Площадь механизированной уборки территорий	м кв.	962 600	962 600

Таблица 5.4 – Спецмашины и механизмы

Выполняемые виды работ	Количество единиц, шт.	
	Первая очередь 2022 г.	Расчетный срок 2032 г.
<i>Двухэтапный вывоз ТКО и КГО</i>		
Вывоз твердых коммунальных отходов	3+2 или 9 +2	4 + 2 или 13 + 2
Вывоз крупногабаритных отходов	1	1
<i>Остальные виды санитарной очистки</i>		
Эксплуатация полигона, санкционированной свалки	5	5
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 МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ

Таблица 5.5 – Перечень программных мероприятий по повышению уровня культуры жителей
МО г. Кировск с подведомственной территорией

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Организаторы мероприятия	Участники мероприятия	Материалы для мероприятий
1	Городской семинар «Обращение с отходами. Новое в экологическом законодательстве».	2017 – 2022 гг.	Администрация.	Предприятия, организации различных форм собственности, Управляющие компании.	Раздел 5.
2	Размещение социальной наружной рекламы на информационных щитах, направленная на формирование у жителей и гостей города бережного отношения к окружающей среде.	2017 – 2022 гг.	Администрация.	Администрация	Разделы 3, 4.
4	Создание рекламных роликов экологической тематики и трансляция их на местом телевидении.	2017 – 2022 гг.	Администрация.	Жители МО	Разделы 3, 4.
5	Акция «Раздельный сбор мусора».	2017 – 2032 гг.	Администрация совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Администрация, общественные экологические организации, жители МО.	Раздел 3.
6	Проведение субботников на территории МО.	2017 – 2032 гг.	Администрация.	Жители МО.	Раздел 2.
7	День Благоустройства города Кировск.	2017 – 2032 гг.	Администрация.	Жители МО, Администрация, организации.	Раздел 2.
8	Экологическая акция «Ликвидация несанкционированной свалки».	2017 – 2022 гг.	Администрация совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Жители МО совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Раздел 3.
9	Информационные буклеты для населения.	2017 – 2022 гг.	Администрация.	Жители МО.	Разделы 3, 4.
10	Проведение классных часов на тему раздельного сбора отходов в образовательных учреждениях.	2017 – 2022 гг.	Администрация совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Учащиеся общеобразовательных учреждений.	Раздел 3.
11	Тематическая колонка в местной газете, информирующей об обращении с опасными отходами (батарейками, лампами, аккумуляторами и т.п.).	2017 – 2022 гг.	Администрация совместно с редакцией газеты.	Жители МО.	Раздел 4.
12	«Школьный эко-патруль».	2017 – 2022 гг.	Совместно с общественными экологическими организациями Кировска.	Учащиеся общеобразовательных учреждений.	



5.6. ОБЪЕКТЫ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

Таблица 5.6 Объекты Генеральной схемы территории МО г. Кировск с подведомственной территорией

№№	Объекты Генеральной схемы	Первая очередь Схемы 2017/2018 – 2022 гг.		Расчетный срок Схемы 2022 – 2032 гг.
		2017/2018 гг.	2018 – 2022 гг.	
1.	Контейнерные площадки для сбора ТКО и КГО от населения и дома, оборудованные мусоропроводами			
	г. Кировск	103 контейнера 3,0 м куб.	103 контейнера 3,0 м куб.	103 контейнера 3,0 м куб.
1.1.	ул. Мира, в районе д. 1	1	1	1
1.2.	ул. Мира, в районе д. 2	1	1	1
1.3.	ул. Мира, в районе д. 5	2	2	2
1.4.	ул. Мира, в районе д. 8а	1	1	1
1.5.	ул. Мира, в районе д.10	1	1	1
1.6.	ул. Мира, в районе д.16	1	1	1
1.7.	пр. Ленина, в районе д. 3	2	2	2
1.8.	пр. Ленина, в районе д. 3а	2	2	2
1.9.	пр. Ленина, в районе д. 5б	1	1	1
1.10.	пр. Ленина, в районе д. 7	2	2	2
1.11.	пр. Ленина, в районе д. 11а	2	2	2
1.12.	пр. Ленина, в районе д. 13	2	2	2
1.13.	пр. Ленина, в районе д. 15	1	1	1
1.14.	пр. Ленина, в районе д. 17	2	2	2
1.15.	пр. Ленина, в районе д. 18	1	1	1
1.16.	пр. Ленина, в районе д. 20а	2	2	2
1.17.	пр. Ленина, в районе д. 19а	2	2	2
1.18.	пр. Ленина, в районе д. 19	1	1	1
1.19.	пр. Ленина, в районе д. 23	2	2	2
1.20.	пр. Ленина, в районе д. 22а	2	2	2
1.21.	пр. Ленина, в районе д. 27	2	2	2
1.22.	пр. Ленина, в районе д. 29	1	1	1
1.23.	пр. Ленина, в районе д. 30	2	2	2
1.24.	пр. Ленина, в районе д. 32	2	2	2
1.25.	пр. Ленина, в районе д. 33	3	3	3
1.26.	пр. Ленина, в районе д. 37	1	1	1
1.27.	пр. Ленина, в районе д. 38	1	1	1
1.28.	пр. Ленина, в районе д. 39	2	2	2
1.29.	пр. Ленина, в районе д. 41	1	1	1
1.30.	ул. Советской Конституции, в районе д. 6	1	1	1
1.31.	ул. Советской Конституции, в районе д. 8	1	1	1
1.32.	ул. Советской Конституции, в районе д. 7	2	2	2
1.33.	ул. Советской Конституции, в районе д. 11	1	1	1
1.34.	ул. Советской Конституции, в районе д. 12	2	2	2
1.35.	ул. Советской Конституции, в районе д. 20	2	2	2
1.36.	ул. Ленинградская, в районе д. 14	1	1	1
1.37.	ул. Ленинградская, в районе д. 16	1	1	1
1.38.	ул. Ленинградская, в районе д. 20	4	4	4
1.39.	ул. Дзержинского, в районе д. 5	2	2	2
1.40.	ул. Дзержинского, в районе д. 8	1	1	1
1.41.	ул. Дзержинского, в районе д. 13	2	2	2
1.42.	ул. Хибиногорская, в районе д. 37	2	2	2
1.43.	ул. Хибиногорская, в районе д. 39	1	1	1
1.44.	ул. Хибиногорская, в районе д. 36	2	2	2
1.45.	ул. Хибиногорская, в районе д. 41	1	1	1



МЕГАПОЛИС

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ
Том 2 Раздел 5 «План мероприятий по реализации Генеральной схемы очистки территории МО город Кировск с подведомственной территорией»
Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2017.

№№	Объекты Генеральной схемы	Первая очередь Схемы 2017/2018 – 2022 гг.		Расчетный срок Схемы 2022 – 2032 гг.
		2017/2018 гг.	2018 – 2022 гг.	
1.46.	ул. Хибинская, в районе д. 29	3	3	3
1.47.	ул. Юбилейная, в районе д. 4	1	1	1
1.48.	ул. Юбилейная, в районе д. 5	1	1	1
1.49.	ул. Юбилейная, в районе д. 6	1	1	1
1.50.	ул. Юбилейная, в районе д. 7	1	1	1
1.51.	ул. Юбилейная, в районе д. 8	2	2	2
1.52.	ул. Юбилейная, в районе д. 12	3	3	3
1.53.	ул. Шилейко, в районе д. 4	1	1	1
1.54.	ул. Шилейко, в районе д. 6	1	1	1
1.55.	ул. Шилейко, в районе д. 10	1	1	1
1.56.	ул. Олимпийская, в районе д. 25	1	1	1
1.57.	ул. Олимпийская, в районе д. 23	1	1	1
1.58.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 1	1	1	1
1.59.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 7	1	1	1
1.60.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 17	2	2	2
1.61.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 23	1	1	1
1.62.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 25	1	1	1
1.63.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 27	1	1	1
1.64.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 33	1	1	1
1.65.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 13	1	1	1
1.66.	ул. 50 лет Октября, в районе д. 35	1	1	1
1.67.	ул. Парковая, в районе д. 1	1	1	1
1.68.	ул. Парковая, в районе д. 4	1	1	1
1.69.	ул. Кондрикова, в районе д. 3	2	2	2
	ул. Кондрикова д. 1, 3а, 4, 6; ул. Ленинградская д. 28, 30, 11, 13, 15, 21, 23; пр. Ленина д. 31, 35; ул. Олимпийская, д. 8, 10, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 65, 67, 69, 71, 75, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 53а; ул. Дзержинского д. 7, 9, 11; ул. Мира д. 76; ул. Солнечная д. 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17	Жилые дома оборудованы мусоропроводами 399 мусоропроводов		
	мкр-н Кукисвумчорр	97 контейнеров 0,75 м куб	97 контейнеров 0,75 м куб	97 контейнеров 0,75 м куб
1.70.	ул. Кирова, в районе д. 1	3	3	3
1.71.	ул. Кирова, в районе д. 3	3	3	3
1.72.	ул. Кирова, в районе д. 6	4	4	4
1.73.	ул. Кирова, в районе д. 5	3	3	3
1.74.	ул. Кирова, в районе д. 16	3	3	3
1.75.	ул. Кирова, в районе д. 15	3	3	3
1.76.	ул. Кирова, в районе д. 21	4	4	4
1.77.	ул. Кирова, в районе д. 24	2	2	2
1.78.	ул. Кирова, в районе д. 25а	5	5	5
1.79.	ул. Кирова, в районе д. 30	4	4	4
1.80.	ул. Кирова, в районе д. 34	5	5	5
1.81.	ул. Кирова, в районе д. 29	5	5	5
1.82.	ул. Кирова, в районе д. 36	5	5	5
1.83.	ул. Кирова, в районе д. 55	5	5	5
1.84.	ул. Кирова, в районе д. 50	5	5	5
1.85.	ул. Кирова, в районе д. 47	5	5	5
1.86.	ул. Кирова, в районе д. 52	5	5	5
1.87.	ул. Кирова, в районе д. 54	5	5	5
1.88.	ул. Комсомольская, в районе д. 2	5	5	5
1.89.	ул. Комсомольская, в районе д. 3	4	4	4
1.90.	ул. Комсомольская, в районе д. 5	4	4	4
1.91.	ул. Комсомольская, в районе д. 10	4	4	4



№№	Объекты Генеральной схемы	Первая очередь Схемы 2017/2018 – 2022 гг.		Расчетный срок Схемы 2022 – 2032 гг.
		2017/2018 гг.	2018 – 2022 гг.	
1.92.	ул. Советская, в районе д. 3	3	3	3
1.93.	ул. Советская, в районе д. 5	3	3	3
	ул. Комсомольская д. 8, 9, 13, 14, 16	Жилые дома оборудованы мусоропроводами 38 мусоропроводов		
	н.п. Титан	4 контейнера 3,0 м куб.	4 контейнера 3,0 м куб.	6 контейнеров 3,0 м куб.
1.94.	н.п. Титан д.1	1	1	2
1.95.	н.п. Титан в районе д. 3	1	1	2
1.96.	н.п. Титан д.7	2	2	2
	Титан, д. 5, 6, 7, 8, 9, 10	Жилые дома оборудованы мусоропроводами 84 мусоропровода		
	н.п. Коашва	Жилые дома оборудованы мусоропроводами 44 мусоропровода		
	н.п. Коашва д.1, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 23			
2.	Пункты приема вторичного сырья и фандоматы	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).	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).	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).
3.	Технические базы обслуживания спецтранспорта	г. Кировск, ул.Лабунцова, д. 4а	г. Кировск, ул.Лабунцова, д. 4а	г. Кировск, ул.Лабунцова, д. 4а
4.	Пункты приема отработанных КЛЛ, батареек и т.д.	г. Кировск: 1) ул. Лабунцова, д. 9б; 2) ул. Кирова, д. 15а (магазин «Пятерочка») (рекомендуемый адрес). н.п. Титан: 1) н.п. Титан, д.1, кв.1 н.п. Коашва: 1) н.п. Коашва, д. 11 (противорадиационное убежище)	г. Кировск: 1) ул. Лабунцова, д. 9б; 2) ул. Кирова, д. 15а (магазин «Пятерочка») (рекомендуемый адрес). н.п. Титан: 1) н.п. Титан, д.1, кв.1 н.п. Коашва: 1) н.п. Коашва, д. 11 (противорадиационное убежище)	г. Кировск: 1) ул. Лабунцова, д. 9б; 2) ул. Кирова, д. 15а (магазин «Пятерочка») (рекомендуемый адрес). н.п. Титан: 1) н.п. Титан, д.1, кв.1 н.п. Коашва: 1) н.п. Коашва, д. 11 (противорадиационное убежище)
5.	Пункты водозаправки спецавтотранспорта	г. Кировск, ул.Лабунцова, д.4а	г. Кировск, ул.Лабунцова, д.4а	г. Кировск, ул.Лабунцова, д.4а
6.	Мусоросортировочная и мусороперегрузочная станция	—	г. Апатиты	г. Апатиты
7.	Санкционированная свалка	Белогубский карьер, г. Апатиты	—	—
8.	Полигон для захоронения отходов	—	г. Полярные зори/ пос. Междуречье	г. Полярные зори/ пос. Междуречье
9.	Снегосвалки и снегоплавильные пункты	к юго-западу от г. Кировск, на 10 км дороги к н.п. Титан		



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. Подольская Т.В. Почвы пояса березовых криволесий юго-западной части. Хибин, Москва, 2005.
4. География России: энциклопедический словарь. Гл. ред. Горкин А.П. М.: Большая Российская энциклопедия, 1998. Гл. ред. Лаппо Г.М. Города России: энциклопедия. М.: Большая Российская энциклопедия, 1994.
5. Данные Федерального государственного бюджетного учреждения «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды: <http://www.kolgimet.ru/>.
6. Материалы сайта Кольские карты <http://www.kolamap.ru/>
7. Промышленные и бытовые отходы: Хранение, утилизация, переработка. Гринин А.С., Новиков В.Н. – М.:ФАИР-ПРЕСС, 2002.– 336с. Промышленные и бытовые отходы: Хранение, утилизация, переработка. Гринин А.С., Новиков В.Н. – М.:ФАИР-ПРЕСС, 2002.– 336с.
8. Приказ Департамента ЖКХ Минстроя РФ от 06.12.94 г. № 13 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства».
9. СНиП 2.07.01-89. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
10. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждена Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 г.
11. «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов». М.: Изд. название организации, 1996.
12. «Санитарная очистка и уборка населенных мест: Справочник». Мирный А.Н., Абрамов Н.Ф., Никогосов Х.Н. – М.: Изд. АКХ им. К.Д. Памфилова, 2005. – 326с.
13. Абрамов, Н.Ф. Отходы мегаполиса: морфологический и фракционный состав / Н.Ф. Абрамов, С.В. Архипов // ТБО – 2009. – Вып. 9 – С. 42 – 45.
14. «Твердые бытовые отходы: Справочник». Систер В.Г., Мирный А.Н., Скворцов Л.С. –М., 2001. –320 с.
15. СанПиН 42-128-4690-88. «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». Утвержденные Минздравом СССР 05.08.1988 г.
16. Генеральный план н.п. Титан, СПб, 2009.
17. Генеральный план н.п. Коашва, СПб, 2009.
18. Официальный сайт НИИ Атмосферы РАН www.nii-atmosphere.ru.
19. Паспорт муниципального образования городской округ Кировск с подведомственной территорией (2017 г.) Электронный ресурс: http://spec.duma-murman.ru/info/sgi/pasport/pasport_kirovsk/
20. Инвестиционный паспорт муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией, 2016.
21. Муниципальная программа «Охрана окружающей среды на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией в 2017-2019 годах». Утверждена постановлением Администрации города Кировска от 23.12.2016 №1563.
22. Программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области на 2017-2019 год и перспективу до 2023 года», 2016.
23. 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
24. Генеральная схема очистки территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией, СПб, 2012.
25. Дикинис А.В. Аспекты выбора технологий обезвреживания и утилизации опасных отходов. / Дикинис А.В., Илларионов А.В., Шилов Д.В., Лебедева А.А. // Экология и промышленность России. — М: Издательский Дом ЗАО «Калвис».– Вып. 6, 2010 — С. 52-55.
26. Обоснование выбора оптимального способа обезвреживания твёрдых бытовых отходов жилого фонда в городах России [Электронный ресурс] –Официальный сайт. – М., 2012.– Режим доступа: <http://rpn.gov.ru/node/6481>.
27. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы), по субъектам РФ и видам экономической деятельности за 2016 год. Материалы официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <http://rpn.gov.ru/node/8816>
28. List of hazardous waste landfills // Hazardous Waste Landfills.– Режим доступа: http://www.landfill-site.com/html/uk_hazardous_waste_landfills.html.
29. Onay T.T., Ganey M. Hazardous waste control and management: An overview // Umwelt and Gesundheit Online.– 2008.– № 1.– Р. 17-21.
30. Лебедева А.А. Индикаторный подход при оценке качества системы обращения с отходами // Экология



- урбанизированных территорий. – М.: Издательский дом «Камертон». - №1, 2010. – С.63-67.
31. Илларионов А.В. Разработка технологического решения по усовершенствованию метода термического обезвреживания токсичных отходов на полигоне «Красный Бор». /Илларионов А.В., Шилов Д.В., Лебедева А.А., Полякова А.В. // Проблемы региональной экологии. – М.: Издательский дом «Камертон». - №6, 2010. – С.107-116.
 32. Хайруллин Д.С., Давыдова Л.А. Формы и методы муниципального управления социально-экономическим развитием территории муниципального образования // Вестник Казанского технологического университета. – Казань. – 2012. – №23. – С. 207–214.
 33. Текущие затраты на охрану окружающей среды в Мурманской области. Плата за негативное воздействие на окружающую среду (экологические платежи) в Мурманской области в 2016 году (по видам экономической деятельности). Материалы официального сайта Территориального органа Федерального органа государственной статистики по Мурманской области: http://murmanskstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/murmanskstat/ru/statistics/environment/
 34. Тарифы на услуги в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, оказываемые организациями на территории Мурманской области (по состоянию на 28.02.2017). Материалы официального сайта Комитета по тарифному регулированию Мурманской области: http://tarif.gov-murman.ru/activities/tarifs_docs/
 35. Лебедева А.А. «Типизация потоков отходов производства и потребления на примере Ленинградской области» // Вторая международная конференция «Проблемы и перспективы современной медицины, биологии и экологии». СибГУ. 24 мая – 2 июня 2010 года. г. Томск: Изд-во ООО «Крокус», 2010. – С.29–30.
 36. «Система обращения с отходами: принципы организации и оценочные критерии». Венцюлис Л.С., Скорик Ю.И., Флоринская Т.М. – СПб. Издательство ПИЯФ РАН, 2007. —207 с.
 37. Геоинформационный портал Мурманской области <http://gis.gov-murman.ru/>
 38. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области <http://murmanskstat.gks.ru/>
 39. Материалы официального сайта Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области: <http://mpr.gov-murman.ru>



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

Биотуалет – устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками.

Благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов.

Благоустроенные домовладения – домовладения с газом, центральным отоплением, канализацией, водопроводом.

Бункер – мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;

Вторичное сырье – вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве.

Вторичные материальные ресурсы (ВМР) – отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.

Вывоз твёрдых коммунальных отходов – транспортирование твёрдых коммунальных отходов от мест их накопления и сбора до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов.

Граница жилой застройки – линия, ограничивающая размещение жилых зданий, строений, наземных сооружений и отстоящая от красной линии на расстояние, которое определяется градостроительными нормативами.

Демеркуризаторы – вещества, которые вступают в химическое взаимодействие с металлической ртутью и (или) ее соединениями, в результате чего образуются устойчивые и малотоксичные соединения;

Демеркуризация отходов – обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений.

Демеркуризация помещений – обезвреживание помещений (их поверхности или объема), загрязненных металлической ртутью, ее парами или солями.

Жилой район – структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.

Зимние дороги – разновидность временных дорог с низшим типом покрытия, сооружаются в районах с продолжительностью зимнего периода более 5 месяцев.

Зимнее содержание дороги – работы и мероприятия по защите дороги в зимний период от снежных отложений, заносов и лавин, очистке от снега, предупреждению образования и ликвидации зимней скользкости и борьбе с наледями.

Зона чрезвычайной ситуации – территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

Использование отходов – деятельность, связанная с утилизацией отходов, в том числе и отходов, появляющихся на последней стадии жизненного цикла любого объекта, направленная на производство вторичной товарной продукции, выполнение работ (услуг) или получение энергии с учетом материало- и энергосбережения, требований экологии и безопасности.

Категория улиц – (классификация) магистралей, улиц, проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию.



Качество окружающей среды – состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.

Класс опасности (токсичности) отходов – числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности).

Компактные люминесцентные лампы – люминесцентные лампы с электронными балластами, которые можно включать в патроны E27 и E14 вместо ламп накаливания.

Контейнер – мусоросборник, предназначенный для складирования твёрдых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов.

Контейнерная площадка – место накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.

Красная линия отделяет территорию улично-дорожной сети от остальной территории города. За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения.

Крупногабаритные отходы – твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

Ландшафтно-рекреационная территория включает леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.

Ликвидация чрезвычайной ситуации – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайной ситуации и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зоны чрезвычайной ситуации, прекращение действия характерных для нее опасных факторов.

Лимит на размещение отходов – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Люминесцентная лампа – газоразрядный источник света, в котором видимый свет излучается в основном люминофором, который в свою очередь светится под воздействием ультрафиолетового излучения разряда; сам разряд тоже излучает видимый свет, но в значительно меньшей степени.

Место общественного пользования – территория или пространство потенциального местонахождения большого количества людей, куда каждый гражданин может попасть свободно или платя за вход. В проекте к местам общественного пользования относятся парки, площади, пляжи, рынки, кладбища, дворы, автостоянки и т.п.

Морфологический состав ТБО – содержание отдельных составляющих частей отходов, выраженных в процентах к их общей массе.

Мусоровоз – транспортное средство категории N, используемое для перевозки твердых коммунальных отходов.

Мусоропровод – составная часть комплекса инженерного оборудования зданий, предназначенного для приема, вертикального транспортирования и временного хранения ТБО.

Мусоросборная камера – помещение в здании для временного хранения ТБО в контейнерах.

Мусоросортировочный комплекс (МСК) – станция (комплекс оборудования), на которой осуществляется сортировка, первичная обработка вторичного сырья.

Надворная уборная – легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой.

Накопление отходов – временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования (ГОСТ 30773–2001).

Неблагоустроенные домовладения – домовладения с местным отоплением на твердом топливе, без канализации.

Несанкционированные свалки отходов – территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.

Норма озеленения – площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя.

Норматив накопления твердых коммунальных отходов – среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.



Норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Обработка отходов – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Озеленение дороги – работы по созданию лесных насаждений и посеву трав в полосе отвода, необходимых для защиты от снежных и песчаных заносов, ветровой и водной эрозии, для эстетического и архитектурно-художественного оформления дороги, а также работы по уходу за элементами озеленения.

Озеленение населенных пунктов – комплекс мероприятий по созданию и использованию зеленых насаждений в населенных пунктах.

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Отходы бытовые – отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения.

Отходы лечебно-профилактических учреждений (отходы ЛПУ) – материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Отходы безопасные – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.

Отходы биологические – биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности.

Отходы опасные – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. К опасным отходам относят отходы 1–3 классов опасности – преимущественно промышленные, медицинские и биологические, также можно также отнести часть строительных и бытовых отходов (люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты и др.).

Отходы твердые и жидкие бытовые (ТБО и ЖБО) – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовления пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.). к ТБО также относятся отходы социо-культурной среды.

Отходы твердые коммунальные – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Отходы крупногабаритные (КГО) – отходы, которые не поддаются сжатию и транспортировке в прессующем мусоровозе. Для сбора крупногабаритных отходов используют большегрузные контейнеры от 5 до 27 м куб.

Отходы от использования товаров – готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них.



Охрана окружающей среды (при утилизации отходов) – система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов.

Оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;

Переработка отходов – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве сырья, энергии, изделий и материалов.

Полигон для ТКО – комплексы природоохранных сооружений, предназначенные для захоронения, изоляции и обезвреживания ТКО, обеспечивающие защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующие распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Потребитель – собственник твердых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Производственная территория предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.

Садоводческое объединение граждан – юридическая форма добровольной организации граждан для ведения садоводства и огородничества в индивидуальном (семейном) порядке, создаваемая и управляемая в соответствии с действующими федеральным и региональным законодательствами и актами местного самоуправления.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) – обязательный элемент любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и настоящими нормами, и правилами. Санитарно-защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам и правилам.

Санкционированная свалка – разрешенная органами исполнительной власти территория для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенная в соответствии с санитарными нормами и правилами. Санкционированные свалки являются временными, подлежат обустройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих нормативным требованиям.

Сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Селитебная территория предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутрипоселенческого сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.

Складирование отходов – деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени.

Содержание автомобильной дороги – выполняемый в течение всего года (с учётом сезона) на всём протяжении дороги комплекс работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также по зимнему содержанию и озеленению дороги.

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах.



Улица – территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Фракционный состав ТБО – это процентное содержание массы компонентов, проходящих через сита с ячейками различного размера, что оказывает влияние как на технологию и организацию сбора и транспорта, так и на параметры оборудования мусороперерабатывающих заводов.

Хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

Федеральные законы, кодексы и концепции

- Градостроительный кодекс Российской Федерации. Утвержден Федеральным законом N 190–ФЗ от 29 декабря 2004 г.
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74–ФЗ.
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136–ФЗ.
- О санитарно–эпидемиологическом благополучии населения. Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52–ФЗ.
- Федеральный закон о введении в действие жилищного кодекса Российской Федерации № 189–ФЗ от 29.12.2004.
- Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131–ФЗ.
- Об отходах производства и потребления. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89–ФЗ.
- Об охране окружающей среды. Федеральный закон № 7 – ФЗ от 10 января 2002 г.
- Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. Федеральный закон № 261–ФЗ от 23.11.2009 г.
- Федеральный закон от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан».
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Постановления, указы и распоряжения

- № 170. «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда». Постановление Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г.
- № 340. «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности». Постановление.
- № 1830–р. Распоряжение Правительства РФ с целью утвердить прилагаемый план мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 1 декабря 2009 г.
- № 579. «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов российской федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Указ Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 года.
- №298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ». Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14.08.2013 г.

ГОСТы

- ГОСТ 12.0.004-2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- ГОСТ 12.1.005–88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно–гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.



- ГОСТ 12.1.007–76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 12.3.031–83. Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности.
- ГОСТ 17.2.3.02-2014. Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.
- ГОСТ 30772 – 2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения. ГОСТ 30335–95/ ГОСТ Р 0646 – 94. Услуги населению. Термины и определения.
- ГОСТ 30775–2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения.
- ГОСТ 4658–73. Ртуть. Технические условия.
- ГОСТ 6825–91. Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения.
- ГОСТ Р 17.0.0.06–2000 Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.
- ГОСТ Р 51617-2014 Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования
- ГОСТ Р 52105–2003. Ресурсосбережение. Обращение с отходами Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов Основные положения.
- ГОСТ Р 52748–2007. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.
- ГОСТ Р 51769 – 2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения.
- ГОСТ 25834–83 Межгосударственный стандарт лампы электрические Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

Санитарные нормы и правила

- Ветеринарно–санитарные Правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. От 04 декабря 1995 г. N 13–7–2/469.
- Санитарные правила работы при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением. М., 1988.
- СанПиН 2.1.2.2645–10 «Санитарно–эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» от 15 августа 2010 г.
- СанПиН 2.1.7.1322–03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 30 апреля 2003 г.
- СанПиН 2.1.7.2790–10. Санитарно–эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 № 163.
- Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 22.01.1982 N 2524-82).
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03. «Санитарно–защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- СанПиН 42–128–4690–88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». Утверждены Минздравом СССР 5 августа 1988 г.
- СанПиН 2.1.7.2790-10. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами.
- СанПиН 4607-88. «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением».
- СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009.
- СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;
- СанПиН 2.1.4.1175-02. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, санитарная охрана источников;
- СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.



Методические рекомендации и инструкции

- Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации. Утверждены постановлением Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 152 Москва 2003 г.
- Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждена Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 г.
- Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Утверждены постановлением Минтруда РФ от 6 апреля 2001 г. № 30.
- Рекомендации по выбору методов и организации удаления бытовых отходов. М. АКХ им. К.Д. Памфилова, 1985.
- Методические рекомендации по определению стоимости вывоза ТБО, Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, Центр муниципальной экономики и права, г. Москва, 2005 г.
- Временные методические рекомендации по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в Российской Федерации. Письмо Минприроды России от 11.07.95 N 01-11/29-2002.
- Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. М.: Изд. название организации, 1996.

Строительные нормы и правила

- СНиП 30-02-97. Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения. Принят постановлением Госстроя РФ № 18-51 от 10 сентября 1997 г. (Зарегистрирован Росстандартом в качестве СП 53.13330.2010)
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
- СНиП 23-01-99. «Строительная климатология. Building climatology». Утверждены постановлением Госстроя России от 11 июня 1999 г. № 45. (СП 131.13330.2012)
- СП 52.13330.2011 «СП 52.13330.2011 (от 27 декабря 2010 г.) «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95».
- СП 31-108-2002. Свод правил по проектированию и строительству. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений (утв. постановлением Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. N 14
- СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*».
- СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов;
- СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»;
- СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001. Дома жилые многоквартирные».



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАЗДЕЛУ 5. ПРОЕКТ ПОРЯДКА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. КИРОВСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

1. Общие положения

1.1. Порядок обращения с отходами на территории муниципального образования г. Кировск с подведомственной территорией (далее – Порядок) устанавливают порядок обращения с отходами (сбор (в том числе раздельный), хранение, использование, транспортировку (перемещение), захоронение, переработку, проведение аналитических исследований), а также порядок учета и контроля движения отходов и направлены на совершенствование системы управления и контроля в сфере обращения с отходами, соблюдения чистоты и санитарного порядка на территории муниципального образования. Порядок не распространяется на обращение с радиоактивными, биологическими, медицинскими отходами и другими отходами, обращение с которыми регулируется специальными нормативными документами.

1.2. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации настоящий Порядок не распространяет свое действие на отношения в сфере обращения с радиоактивными отходами, биологическими отходами и отходами лечебно – профилактических учреждений, которые регулируются специальными нормативными актами.

1.3. Правила обязательны для исполнения физическими лицами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами всех организационно – правовых форм.

2. Основные понятия

2.1. баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации – соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

2.2. благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

2.3. взрывоопасный предмет – устройство или вещество, способное при определенных условиях (наличие источника инициирования, возбуждения и т.п.) быстро выделять химическую, внутриядерную, электромагнитную, механическую и другие виды энергии;

2.4. вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

2.5. городская территория - территория муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией;

2.6. группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);

2.7. захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

2.8. использование отходов – деятельность, связанная с утилизацией отходов, в том числе и отходов, появляющихся на последней стадии жизненного цикла любого объекта, направленная на производство вторичной товарной продукции, выполнение работ (услуг) или получение энергии с учетом материало- и энергосбережения, требований экологии и безопасности;

2.9. контейнер — стандартная металлическая емкость объемом 0,75 куб. м для сбора твердых бытовых отходов в благоустроенном жилищном фонде, установленная в отведенном месте;

2.10. контейнерная площадка – ровное асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном, имеющее ограждение (кирпичное, бетонное, сетчатое и т.п.);

2.11. крупногабаритные отходы - отходы, по габаритам не помещающиеся в стандартные контейнеры либо в приемник мусоропровода (для домов, оборудованных мусоропроводом);

2.12. лимит на размещение отходов – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

2.13. лом и отходы цветных и (или) черных металлов – пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий;



- 2.14. мониторинг мест размещения отходов – систематическое наблюдение, выполняемое по специально разработанным программам, за состоянием мест размещения отходов и их влиянием на объекты окружающей среды, оценка и прогноз изменений и процессов, происходящих в окружающей среде;
- 2.15. накопление отходов – временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- 2.16. негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;
- 2.17. норматив накопления твердых коммунальных отходов – среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени;
- 2.18. норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;
- 2.19. норматив утилизации отходов от использования товаров (далее также - норматив утилизации) – установленное как выраженное в процентах отношение количества товаров определенного вида, упаковки таких товаров, реализованных юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, и подлежащих утилизации после утраты потребительских свойств, к общему количеству товаров определенного вида, выпущенных в обращение на территории Российской Федерации.
- 2.20. обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;
- 2.21. обработка отходов – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;
- 2.22. обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;
- 2.23. объекты захоронения отходов – предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;
- 2.24. объекты обезвреживания отходов – специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;
- 2.25. объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;
- 2.26. объекты хранения отходов – специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;
- 2.27. оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;
- 2.28. отходы от использования товаров - готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них;
- 2.29. отходы потребления – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации;
- 2.30. отходы производства – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства;



- 2.31. паспорт отходов – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;
- 2.32. плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов – форма компенсации ущерба, наносимого окружающей среде, которая состоит из платы за размещение отходов в пределах установленных лимитов и платы за сверхлимитное размещение отходов. Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается с природопользователей в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 2.33. полигон для захоронения отходов – комплексы природоохранных сооружений, предназначенные для захоронения, изоляции и обезвреживания отходов, обеспечивающие защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующие распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов;
- 2.34. природопользователи – индивидуальные предприниматели, граждане, юридические и физические лица;
- 2.35. размещение отходов – хранение и захоронение отходов;
- 2.36. региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;
- 2.37. санкционированные места размещения отходов – сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с экологическими требованиями.
- 2.38. сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;
- 2.39. сортировка отходов – разделение отходов на составляющие компоненты (стекло, пластик, металл, бумага и пр.), выделение утильных компонентов с целью вторичного использования;
- 2.40. специализированная организация – организация, имеющая лицензию на соответствующий вид деятельности и предоставляющая услуги по сбору, временному хранению, вывозу твердых коммунальных отходов, осуществляющая эксплуатацию полигона ТБиПО, содержание городского кладбища, содержание дорог и мест общего пользования на основе муниципального контракта;
- 2.41. стандарт – санитарные нормы и правила, иные правовые акты, которые в соответствии с законодательством устанавливают обязательные требования к санитарной уборке территорий населенных пунктов, качеству услуг по обращению с отходами;
- 2.42. твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;
- 2.43. трансграничное перемещение отходов – перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств;
- 2.44. транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;
- 2.45. управляющая компания – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, ТСЖ, ТСН, ЖСК, ЖК, осуществляющие функции управления многоквартирным домом, а именно обеспечивающие благоприятные и безопасные условия проживания граждан, надлежащее содержание общего имущества в многоквартирном доме, решение вопросов пользования указанным имуществом, а также предоставление коммунальных услуг гражданам, проживающим в таком доме;
- 2.46. утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);
- 2.47. хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

3. Обращение с отходами

- 3.1. С территорий индивидуальных жилых домов ответственными за организацию сбора, временного хранения и вывоз бытовых, коммунальных и опасных отходов являются их собственники.



Ответственность за организацию сбора, временного хранения и вывоз бытовых, коммунальных и опасных отходов из индивидуальных жилых домов видов отходов, не включенных в договор на вывоз и (или) размещение отходов со специализированной организацией, в соответствии с настоящим Порядком несет владелец домовладения.

3.2. С территорий многоквартирных домов ответственными за организацию сбора, временного хранения и вывоз бытовых, коммунальных и опасных отходов являются Товарищества собственников жилья (недвижимости), жилищно-эксплуатационные организации, управляющие компании и т.п.

3.3. С территорий некоммерческих организаций (садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан ответственность за организацию сбора, временного хранения и вывоз бытовых, коммунальных и опасных отходов) возлагается на соответствующие организации и объединения.

3.4. С территорий предприятий социокультурной среды, некоммерческих организаций (гаражно-строительных кооперативов), промышленных предприятий и иных юридических лиц ответственность за организацию сбора, временного хранения и вывоз отходов на территории МО г. Кировск с подведомственной территорией возлагается на соответствующие организации и объединения.

3.5. Ответственность за организацию сбора и вывоза отходов, образующихся при проведении строительных работ, возлагается на управляющую компанию, физическое или юридическое лицо, выступающее подрядчиком при производстве работ, если иное не предусмотрено в договоре подряда с заказчиком, при отсутствии договора подряда ответственность возлагается на нанимателя либо собственника жилых помещений.

3.6. Природопользователи, в процессе деятельности которых образуются отходы, разрабатывают проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, которые утверждает специально уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (Управление Роприроднадзора по Мурманской области, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области).

3.6.1. Природопользователь заключает договор на сбор и вывоз и отдельно договор на захоронение (размещение на лицензированном объекте) отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.

3.6.2. Природопользователь организует селективный сбор отходов и имеет право продавать (передавать по договору) утильные компоненты предприятиям, имеющим лицензию на сбор и переработку вторичного сырья.

3.6.3. Природопользователь обязан организовать селективный сбор особо опасных отходов и передавать их по договору организациям, имеющим лицензию на сбор, обезвреживание и переработку опасных отходов.

3.7. Отходы как объект права собственности:

3.7.1. Право собственности на отходы принадлежит собственнику сырья, веществ, соединений материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, а также продукции (товаров, работ, услуг), в результате использования (выполнения) которых эти отходы образовались.

3.7.2. Право собственности на отходы может быть приобретено другим лицом на основании договора купли-продажи, мены, дарения или иной сделки об отчуждении отходов.

3.7.3. В случае если отходы брошены собственником или иным образом оставлены им с целью отказаться от права собственности на них, лицо, в собственности, во владении либо в пользовании которого находится земельный участок, водоем или иной объект, где находятся брошенные отходы, может обратить их в свою собственность, приступив к их использованию или совершив иные действия, свидетельствующие об обращении их в собственность.

3.7.4. Владелец территории, на которой брошены или оставлены отходы, обязан в кратчайшие сроки принять меры к перемещению этих отходов в санкционированные места размещения отходов.

3.7.5. Собственность на отходы населения (от жилищного сектора) переходит к управляющей компании с момента заключения договора на управление многоквартирным домом (начала исполнения функций по управлению многоквартирным домом для ТСЖ, ТСН, ЖСК, ЖК).

4. Основные требования безопасного обращения с отходами

4.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели должны обеспечить сбор отходов, предусматривающий их разделение на виды. Не допускается намеренное смешивание отходов различных видов (жидких с твердыми, промышленных с бытовыми), отходов различного класса опасности и т.д., если это не предусмотрено технологией или не утверждено специально уполномоченными органами в сфере обращения с отходами.

4.2. Транспортировка отходов производится организациями, имеющими лицензию по обращению с отходами, специальным транспортом или приспособленным для этих целей транспортом, исключающим загрязнение окружающей среды перевозимыми отходами и при соблюдении установленных законом требований. Удаление отходов самовывозом запрещено.

4.3. Захоронение отходов производится на специально отведенных и оборудованных объектах, где обеспечивается надежная защита окружающей среды и населения от их отрицательного воздействия.



- 4.4. Обращение с отходами, уборка территорий, эксплуатация полигона для захоронений отходов должно соответствовать установленным стандартам, нормативным требованиям законодательства РФ.
- 4.5. Все хозяйствующие субъекты в случае передачи имущества другому хозяйствующему субъекту в аренду, субаренду регулируют вопросы по обращению с отходами операторами по обращению с отходами и специализированными организациями, осуществляющими сбор, транспортирование, утилизацию, переработку отходов по отношению к арендатору или субарендатору.
- 4.6. При обнаружении взрывоопасного предмета необходимо немедленно сообщить о его местонахождении в отдел полиции или военный комиссариат. Запрещается подходить к взрывоопасному предмету, трогать его или сдвигать с места. Обезвреживание и уничтожение взрывоопасных предметов производится согласно порядку осуществления приема изъятого, добровольно сданного, найденного оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, взрывчатых веществ.
- 4.7. Природопользователи при обращении с отходами обязаны:
- 4.7.1. Соблюдать санитарно-гигиенические и экологические нормативы, правила и требования, установленные законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами (стандарт).
- 4.7.2. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами.
- 4.7.3. Использовать способы и технологии обращения с отходами, обеспечивающие предотвращение ущерба окружающей природной среде, жизни и здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.
- 4.7.4. Производить инвентаризацию отходов и объектов их размещения.
- 4.7.5. При обращении с отходами соблюдать требования по предупреждению аварий и принимать неотложные меры по ликвидации аварии.
- 4.7.6. Организовать удаление отходов собственными силами или на основании договоров со специализированной организацией и иметь документы, подтверждающие факт размещения или использования ТКО.
- 4.7.7. Осуществлять платежи за размещение отходов.
- 4.7.8. Осуществлять платежи за негативное воздействие при размещении отходов.
- 4.7.9. В случае возникновения или угрозы аварий при обращении с отходами немедленно информировать управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, Управление Роприроднадзора по Мурманской области, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, Администрацию Мо г.Кировск с подведомственной территорией.
- 4.8. Лица, допущенные к обращению с особо опасными отходами, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с особо опасными отходами. Ответственность за допуск к работе и проведение инструктажа по обращению с опасными отходами несет руководитель предприятия (организации, учреждения).
- 4.9. Размещение бытовых отходов осуществляется в контейнеры, стандартные емкости накопителя мусоропровода, расположенные в специально отведенных местах, на контейнерных площадках.
- 4.10. Запрещается:
- размещение отходов, растительных остатков (обрезь, скошенная трава, ветки и т.п.), дорожного смета и снега в несанкционированных местах и вне специализированных площадок;
 - сжигание отходов и растительных остатков на улицах, придомовых территориях, территориях индивидуальных домовладений, площадях, скверах, парках, во дворах предприятий, организаций, учреждений, на стройплощадках, в контейнерах и в урнах. а также на территории города без специальных установок, предусмотренных правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды;
 - складировать в контейнеры для отходов крупногабаритный и строительный мусор, растительные остатки, отработанные автошины, аккумуляторы, металлолом, использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы, другие опасные и токсичные отходы;
 - выливать жидкие отходы, воду и отработанные горюче-смазочные материалы в контейнеры для отходов;
 - складировать тару и другие отходы у киосков, палаток, павильонов мелкорозничной торговли и магазинов;
 - складирование и сброс отходов на почву и в водные объекты.

5. Сбор, временное хранение, транспортирование и использование отходов

5.1. Объектами очистки являются: придомовая территория многоквартирных домов, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных организаций, парки, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха.

5.2. Твердые коммунальные и крупногабаритные отходы от жилых и административных строений, объектов социальной и непроизводственной сферы (образовательные учреждения, места для отдыха, занятий спортом, вокзалы, магазины).



- 5.2.1. Сбор (в том числе раздельный) твердых коммунальных отходов от жилых и административных строений, объектов социальной и непроеизводственной сферы (образовательные учреждения, места для отдыха, занятий спортом, вокзалы, магазины) производится в:
- контейнеры-накопители мусоропроводов;
 - контейнеры для отходов, установленные на оборудованных площадках;
 - специальный автотранспорт, работающий по установленному графику либо по заявкам в случаях, предусмотренных договорами.
- 5.2.2. Сбор (в том числе раздельный) твердых коммунальных отходов от садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан производится на контейнерных площадках или площадках для бесконтейнерного сбора:
- Сбор и вывоз отходов с садово-огородных товариществ, гаражные кооперативы и т.д. обязаны принимать меры по максимально возможной утилизации образующихся органических отходов.
- 5.2.3. Сбор крупногабаритных отходов производится в контейнеры для крупногабаритных отходов или на оборудованных площадках для сбора КГО.
- 5.2.4. На придомовой территории управляющими организациями в установленном порядке создаются специальные площадки для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта.
- 5.2.5. Число устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) определяется, исходя из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.
- 5.2.6. Оборудование контейнерных площадок:
- На каждой контейнерной площадке, контейнере для отходов и других специально оборудованных для сбора отходов местах, владельцами должна размещаться информация с указанием полного наименования владельца и места его расположения, а также время вывоза мусора с контейнерной площадки.
 - Размещение и обустройство площадок для сбора отходов производится хозяйствующим субъектом в соответствии с проектом, согласованным в установленном порядке.
 - Контейнерные площадки должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения и т.п. на расстояние не менее 20, но не более 100 м. Они должны иметь ровное асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном в сторону проезжей части (0,02 %), ограждены зелеными насаждениями (для создания живой изгороди вокруг контейнерных площадок могут быть использованы декоративные кустарники в соответствии с агротехническими требованиями в условиях Мурманской области) или иметь какое-либо другое ограждение (кирпичное, сетчатое, бетонное и т.п.). Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Контейнерные площадки должны примыкать непосредственно к сквозным проездам и исключать необходимость маневрирования мусоровозных машин. Ширина проездов должна составлять при одностороннем движении 3,5 м, при двухстороннем – 6 м. Для поддержания необходимого санитарного состояния площадок контейнеры устанавливать не ближе 1 м от ограждения, а друг от друга – 0,35 м. При отсутствии возможности в сложившейся застройке разместить контейнерные площадки в соответствии с требованиями санитарных правил проводить дополнительное согласование в установленном законом порядке.
- 5.2.7. Удаление крупногабаритного мусора организовывается управляющей организацией. Балансодержатель объекта или управляющая организация, обслуживающая данный жилой фонд, организует сбор и своевременное удаление отходов в соответствии с настоящими Правилами, а также обеспечивает надлежащее санитарное состояние мест временного хранения отходов.
- 5.2.8. Срок хранения отходов в мусоросборниках (контейнерах) в холодное время и теплое время – не более одних суток (ежедневный вывоз). От жилищного сектора отходы следует удалять независимо от дня недели, в том числе в выходные и праздничные дни.
- 5.2.9. Контейнеры и другие емкости, предназначенные для сбора бытовых отходов и мусора от населения в домах с мусоропроводами, должны вывозиться или опорожняться ежедневно.
- 5.2.10. Ответственность за содержание камеры мусоропровода, контейнеров (мусоросборников) и территории, прилегающей к месту сбора или выгрузки отходов из камеры, несет управляющая организация.
- 5.3. Отработанные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие отходы и т.п.
- 5.3.1. Сбор, транспортирование и утилизация использованных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, образующихся в многоквартирных жилых домах, в том числе от населения организуется управляющими организациями в упаковочную тару с последующей сдачей специализированным предприятиям:



- Прием ртутьсодержащих отходов от населения осуществляется на территории каждого жилищно-эксплуатационного участка или организаций, осуществляющих управление жилищным фондом, а также по разовым заявкам физических лиц.
 - Транспортирование ртутьсодержащих отходов производится организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (в том числе ртутьсодержащих).
- 5.3.2. Сбор использованных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, образующихся в организациях непроемственной и социальной сферах, а также в сфере различных видов услуг осуществляется в упаковочную тару с последующей сдачей специализированным предприятиям.
- Сведения о количестве ртутьсодержащих отходов, время подъезда машины, расходы на транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов определяются договором со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.
- 5.3.3. Обязательными документами при обращении со ртутьсодержащими отходами являются:
- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
 - лимиты на размещение отходов;
 - паспорта опасных отходов;
 - инструкция о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами на предприятии;
 - приказ руководителя о назначении лиц, ответственных за обращение с опасными отходами;
 - документ установленного образца, подтверждающий прохождение обучения по обращению с опасными отходами;
 - журнал учета образования и движения ртутьсодержащих отходов;
 - договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (в том числе ртутьсодержащих).
- 5.3.4. Муниципальные унитарные предприятия, муниципальные учреждения, обязаны вести постоянный учет получаемых и отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным наполнением и металлической ртути с отражением в журнале учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.
- 5.3.5. Сбор, упаковка, временное хранение должны производиться в соответствии с требованиями действующего в РФ законодательства и стандартов.
- 5.3.6. В случае разлива ртути сбор, обезвреживание и демеркуризация производятся с привлечением организации, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов либо собственными силами и средствами по утвержденной Инструкции.
- 5.3.7. Оценка риска для здоровья населения в очагах загрязнения ртутью жилых и общественных зданий после проведения демеркуризации производится с привлечением аккредитованного лабораторного испытательного центра.
- 5.3.8. Сдача ртутьсодержащих отходов должна производиться организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.
- 5.3.9. Муниципальные унитарные предприятия, муниципальные учреждения обязаны иметь оформленные должным образом документы, подтверждающие обезвреживание ртутьсодержащих отходов.
- 5.4. Территория города
- 5.4.1. Сбор бытовых отходов на городской территории, независимо от владельца этой территории, производится в урны (для отходов, не подлежащих сортировке) и контейнеры, в т.ч. для раздельного сбора отходов (макулатура, пластик, стекло и др.).
- 5.4.2. Урны и контейнеры изготавливаются и устанавливаются за счет средств бюджета муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией, а также средств юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, управляющих организаций. Установка урн и контейнеров производится по проектам, согласованным управлением архитектуры, градостроительства и землеустройства администрации МО.
- 5.4.3. Дорожный смет, снег с улиц города собираются и вывозятся на одну из специализированных площадок, определяемых администрацией муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией по разрешениям управления городского хозяйства администрации города.
- 5.4.4. Растительные остатки (скошенная трава, листва, ветки и т.п.) перерабатываются на месте с помощью специальных устройств или вывозятся на одну из специализированных площадок, определяемых администрацией муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией по разрешениям управления городского хозяйства администрации МО.



5.4.5. Ответственность за удаление отходов из урн и контейнеров возлагается на организацию или индивидуального предпринимателя, обеспечивающих благоустройство, чистоту и порядок территории.

5.5. Биологические отходы

5.5.1. Сбор, хранение, транспортирование и захоронение биологических отходов (трупы животных и птиц, ветеринарные конфискаты, отходы пищевого и непищевого сырья животного происхождения) должны производиться согласно ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором РФ.

5.6. Отходы от использования автомобилей, гаражно-строительных кооперативов(ГСК)

5.6.1. Отработанные горюче-смазочные материалы (ГСМ), автошины, аккумуляторы, металлолом, иные токсичные отходы собираются для обязательной последующей утилизации в соответствии с действующим законодательством, согласованными проектами нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Отходы, подлежащие переработке, сдаются специализированным предприятиям.

5.6.2. Вывоз отходов с территорий ГСК осуществляется по мере накопления, но не реже одного раза в месяц.

5.7. Строительные отходы

5.7.1. Отходы, образующиеся при строительстве, реконструкции, ремонте, перепланировке либо переустройстве жилых и нежилых помещений, общего имущества многоквартирного дома, общественных зданий, вывозят по мере образования на полигон для захоронения отходов, не допуская их хранения на прилегающей территории или контейнерных площадках.

5.8. Промышленные, не утилизированные на производстве отходы

5.8.1. Промышленные, не утилизированные на производстве отходы вывозят транспортом предприятий на полигон для захоронения отходов.

5.9. Транспортирование твердых отходов осуществляется по договору на вывоз всех видов отходов со специализированными организациями в соответствии с п.4.2 Порядка.

5.9.1. Твердые бытовые отходы вывозятся мусоровозным транспортом.

5.9.2. Загрузка, транспортировка отходов должна осуществляться способом, не допускающим их рассыпания.

5.9.3. Для обеспечения шумового комфорта жителей коммунальные отходы удаляются из домовладений не ранее 8 часов и не позднее 22 часов. Специализированная организация по вывозу отходов обязана:

- своевременно осуществлять (в соответствии с муниципальным контрактом) вывоз твердых коммунальных отходов с территорий жилых домов, городских территорий, организаций, предприятий и т.п.;
- составлять на каждую спецмашину маршрутные графики со схемой движения;
- корректировать маршрутные графики в соответствии с изменившимися эксплуатационными условиями;
- обеспечивать обязательное выполнение утвержденных маршрутных графиков;
- в районах застройки домов, принадлежащих гражданам на правах личной собственности, осуществлять планово-регулярную систему очистки от твердых отходов не реже одного раза в неделю.

6. Размещение отходов

6.1. Размещение отходов производится на специализированных предприятиях по переработке, утилизации и захоронению отходов в соответствии с разработанным и согласованным в установленном порядке проектом.

6.2. Размещение не утилизируемых отходов осуществляется на лицензированном объекте по размещению отходов.

6.3. Размещение дорожного смета, снега, растительных остатков (в том числе компостированных) производится на специализированных площадках, которые должны иметь твердое покрытие, организованный водосбор и локальные очистные сооружения сточных вод.

6.4. Размещение особо опасных отходов должно осуществляться на сооружениях, обустроенных и эксплуатируемых в соответствии с санитарными нормами и правилами и экологическими требованиями.

6.5. Содержание санкционированной свалки и полигона для захоронения отходов осуществляется специализированной организацией в соответствии с условиями лицензии и настоящим Порядком.

6.6. Предприятие, осуществляющее размещение отходов, обязано вести работы в полном соответствии с проектной документацией, правилами эксплуатации полигона:

- Вести входной контроль поступающих отходов с регистрацией наименования предприятия или объекта с которого доставлены отходы, видов отходов, массы (объема) поступивших отходов, наименования транспортировщика отходов, даты и времени приемки отходов и т.п.;
- вести учет отправляемых отходов с регистрацией массы (объема) отсортированных отходов по видам, с указанием мест (объектов) куда отправляются отходы;



- заключать с природопользователями договоры на размещение отходов. При превышении природопользователем лимитов размещения отходов (или отсутствии утвержденных лимитов) в месячный срок подавать сведения в контролирующие органы (Управление Роприроднадзора по Мурманской области, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области).
- вести мониторинг состояния окружающей среды в местах размещения отходов.

6.7. Запрещается:

- захоронение отходов на территории населенных пунктов, занятой жилыми домами, спортивными сооружениями, зелеными насаждениями, в лесопарковых, рекреационных, водоохранных зонах, на территориях зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- размещение отходов в поверхностные водоемы и подземные водоносные горизонты;
- вывоз отходов непосредственно на поля и огороды.

6.8. Собственники объектов размещения отходов либо лица, в пользовании которых находятся объекты размещения отходов (определяется договором), после окончания эксплуатации объектов (участков) обязаны проводить работы по восстановлению нарушенных земельных участков с обязательной сдачей рекультивированных земель по акту в установленном порядке.

7. Несанкционированное размещение отходов

7.1. Организация работ по выявлению, предотвращению и ликвидации несанкционированных свалок на земельных участках муниципального образования, право собственности на которые не разграничено, осуществляется Администрацией МО г. Кировск с подведомственной территорией.

8. Ответственность за нарушение настоящего Порядка

8.1. Юридические и физические лица, виновные в нарушении настоящего Порядка, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

