Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ**

**НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**

**при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ**

Отделение Экономики и бухгалтерского учета

Специальность Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Выпускающая ПЦК Экономики и информационных технологий

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**«Экологическая бухгалтерия и отчетность по окружающей среде»**

**Автор работы:**

Студентки 3 курса

очной формы обучения

Кондрашева Алёна Сергеевна

Дудукина Дарья Даниловна

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Руководитель работы**:

Должность, звание

преподаватель Маковоз Ирина Тарасовна

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Калининград, 2022

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc99572120)

[Экологическая бухгалтерия и отчетность по окружающей среде 4](#_Toc99572121)

[Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля 7](#_Toc99572122)

[Отчёты о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду 8](#_Toc99572123)

[Предприятия и экология 10](#_Toc99572124)

[Физические лица и экология 12](#_Toc99572125)

[Заключение 14](#_Toc99572126)

[Список используемой литературы 15](#_Toc99572127)

## Введение

Где бы вы хотели жить? Милан? Париж? Москва или Улан-Удэ.. что же, несомненно это прекрасные города будоражащие своей красотой, но будет ли это так через десяток лет? Все эти места, всё о чем вы мечтаете находится на всем нам хорошо известной и любимой с детства зелёно-голубой планете, только вот долго ли ей осталось быть таковой?

К сожалению, с тем на сколько быстро растут проблемы экологии в современном мире вскоре эта пышущая жизнью, чудесная планета может превратиться в одну сплошную свалку, загазованный воздух и загрязнённая отходами вода будут убивать всё живое.

Хотите ли вы видеть мир таким? Сомневаемся. Скорее всего вы рассчитываете на то что вы и ваши дети будете жить, слыша пение птиц в чистом голубом небе и наблюдая за рыбой в прозрачной воде. Если вы и правда настроены на именно такое будущее для нашей планеты, то стоит задуматься о путях решения экологических проблем.

Одним, и, пожалуй, главенствующим, из инструментов призванном решать проблему неконтролируемого влияния хозяйствующих субъектов на экологию, является экономическая бухгалтерская отчетность. В условиях возможности формирования предприятием собственной учетной политики, исследование вопросов формирования и функционирования комплексного экологического учета и отчетности принимает особую актуальность.

В связи с этим нами была проведена исследовательская работа на тему «Экологическая бухгалтерия и отчетность по окружающей среде»

Объектом исследования стали экологический учет и отчетность

Предмет исследования – система экологического учета и отчетности

Цель работы: изучение экологического учёта на предприятиях и видах экологической отчетности

## Экологическая бухгалтерия и отчетность по окружающей среде

Современная экономика не может обойтись без экологического механизма и бухгалтерского учета.

Определение бухгалтерский учет на основании федерального закона № 402-ФЗ от 06.12.2011 звучит следующим образом: бухгалтерский учет - это формирование документированной систематизированной информации об объектах, предусмотренных настоящим Федеральным законом, в соответствии с требованиями, установленными настоящим Федеральным законом, и составление на ее основе бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Если же говорить более простым языком, то бухгалтерский учет представляет собой систему сборов, регистрации и обобщения информации в денежном выражении об имуществе, обязательствах организации и их движении путем сплошного, непрерывного и документального учета всех хозяйственных операций.

Экология же — это совокупность научных и практических проблем взаимоотношений человека и природы

При помощи экологической бухгалтерской отчетности осуществление экологической безопасности, представляющей собой «состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий;»

Содержательной сущностью экологической экономики является сама природа, а в ней - эффективное использование природноресурсного потенциала и возобновление так называемого качества окружающей среды.

Ведь 42 статья Конституции РФ гласит: Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Природопользование объективно является начальным условием развертывания того или иного вида хозяйственной деятельности и важнейшим критерием ее конечной эффективности.

Анализ и контроль над полнотой и эффективностью природоохранной деятельности на предприятии, а также за различными формами воздействия предприятия на окружающую природную среду невозможны без содержательного экологического учета. Кроме того, отсутствие полноценной информации о процессах природопользования хозяйствующих субъектов создает большой круг проблем для различных групп пользователей эколого-экономической информации, повышает всю совокупность социальных, производственных и финансовых рисков. Мировая тенденция конкурентной борьбы ясно указывает на приоритет экологически чистых видов продукции, работ и услуг, создание экологически чистых технологий.

В 90-е годы крупные промышленные предприятия были вынуждены подчиниться возрастающему числу правительственных постановлений по охране окружающей среды. В соответствии с законодательством многие предприятия приняли политику по природоохранной деятельности и программу для ее внедрения.

В настоящее время традиционные инструменты экономического анализа не позволяют руководителям достоверно определять с их помощью, насколько эффективны проводимые экологические стратегии и как экономическая политика влияет на состояние окружающей среды.

В частности, экологические издержки — издержки, которые необходимо компенсировать для поддержания всего комплекса природных ресурсов на уровне, соответствующем началу справочного периода, — по-прежнему практически исключаются из экономического анализа с использованием традиционных инструментов учета.

Экологический учет — это система, которая может использоваться для выявления, организации, регулирования и представления данных и информации о состоянии окружающей среды в натуральных и стоимостных показателях. Основанная на тех же принципах, что и все системы учета, система экологического учета дает объективную картину состояния и динамики природного наследия, взаимодействия между экономикой и окружающей средой и расходов на профилактические мероприятия, охрану окружающей среды и возмещение экологического ущерба.

Таким образом, экологический учет является важнейшим инструментом реализации концепции устойчивого развития, т. е. такого развития, которое не уничтожает ресурсы, необходимые для жизни и развития будущих поколений на Земле.

Шаги в области экологического учета и отчетности за рубежом были сделаны еще десятилетие назад, а сегодня это наиболее динамично развивающаяся область международной бухгалтерии.

Развитие этого направления предполагает разработку такого важного понятия, как экологические обязательства предприятия. Сегодня необходимы методические подходы к определению зависимости экономического и финансового положения предприятия от экологического состояния региона, определению размера природоохранных затрат предприятия в зависимости от количества потребляемых природных ресурсов и уровня осуществляемого предприятием загрязнения.

Предприятия должны выявлять эти последствия, снижать, а по возможности полностью устранять их негативный результат.

Для чего необходимо, создать на предприятии соответствующую базу для обоснования и разработки экологической стратегии, а также обеспечить заинтересованность персонала предприятия в успешной реализации данной стратегии.

Экологический учет – структурно-скомпонованное описание взаимодействий между окружающей средой и экономикой в системе учетных показателей. Единой модели национальных экологических счетов не существует, все зависит от конкретных целей и требований отдельных стран.

Он представляет собой систему регистрации оценки экологических факторов в деятельности предприятия. Он может основываться на использовании специальной номенклатуры бухгалтерских счетов.

Результатом экологического учета можно считать периодические итоговые отчеты по экологической проблематике. Для составления необходимо создать на предприятии систему экологического мониторинга предполагающую сбор и оценку специфических показателей нагрузки на окружающую среду.

## Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля

Форма отчета утверждена приказом Минприроды России от 14.06.2018 №261.

Кто сдает: организации и предприятия, эксплуатирующие объекты негативного воздействия на окружающую среду с I по III категорию должны разрабатывать программу производственного экологического контроля и сдавать по ней ежегодный отчет (в соответствии п. 2 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Как сдавать: Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр хранится у юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность, а второй экземпляр вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе представляется непосредственно в соответствующий орган.

Что учитывать: для каждого объекта НВОС нужно разработать отдельную программу производственного экологического контроля и сдать отдельный отчет

Куда сдавать: Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I категории, а также на объектах II и III категории, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в Южно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту осуществления деятельности.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах II и III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий региональный государственный экологический надзор, по месту осуществления деятельности, направляется почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении, в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Срок сдачи: до 25 марта года, следующего за отчетным.

## Отчёты о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

В соответствии с требованиями п. 7 ст. 23 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 N 1030 "Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду" лицам, эксплуатирующим объекты размещения отходов, необходимо до 15 января представить в Управление Росприроднадзора.

Для организации работ по наблюдению за состоянием и загрязнением окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, оценки и прогноза изменений ее состояния лицами, эксплуатирующими объекты размещения отходов, разрабатывается программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Программа мониторинга утверждается лицом, эксплуатирующим объекты размещения отходов, и направляется в уведомительном порядке на бумажном носителе в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта размещения отходов или направляется почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении.

Программа мониторинга может быть подана в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

Отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду оформляется в двух экземплярах, один экземпляр которого хранится у лица, эксплуатирующего данный объект размещения отходов, а второй экземпляр, вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе, в уведомительном порядке направляется почтовым отправлением в территориальный орган Росприроднадзора по месту нахождения объекта размещения отходов.

Отчет о результатах мониторинга может быть подан в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

В случаях, предусмотренных п.7 ст. 23 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" отчеты о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду используются для подтверждения исключения негативного воздействия объектов размещения отходов на окружающую среду.

## Предприятия и экология

Многие предприятия наносят большой вред экологии своей деятельность и в свою очередь обязаны попытаться минимизировать вред для окружающей среды.

Например, ОАО «РЖД» – крупнейший природопользователь, работающий на территории 77 субъектов Российской Федерации в том числе и на территории Калининградской области.

Его главной целью являться с учетом приоритетов государственной политики в сфере охраны окружающей среды в области природоохранной деятельности – повышение уровня экологической безопасности, рационального природопользования и сохранения природных систем.

Бюджет ОАО «РЖД» на приоритетные экологические направления в 2018 году составил более 8 млрд руб., инвестиционные вложения – 5,27 млрд руб. В число принятых мер вошли:

* модернизация около 22 объектов теплоснабжения с применением технологий ресурсосбережения;
* строительство и реконструкция девяти сооружений очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков с применением наилучших доступных технологий;
* ликвидация 12 объектов накопленного экологического ущерба;
* продолжение реконструкции полигона для размещения промышленных отходов.

В рамках реализации Экологической стратегии ОАО «РЖД» выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников в 2019 году по сравнению с 2018 годом планируется снизить на 1,8 тыс. т. Компания планирует достичь этого за счет:

* строительства новых и реконструкции действующих котельных;
* перевода котельных на более экологически чистые виды топлива (газ, пеллеты, возобновляемые источники энергии);
* повышения эффективности сжигания топлива;
* внедрения электроотопления;
* ликвидации малодеятельных угольных котельных;
* реконструкции действующего и внедрения нового пылегазоулавливающего оборудования.

До 80% образующихся в ОАО «РЖД» отходов вовлекается во вторичный оборот. Основная их масса (лом черных и цветных металлов, отработанные нефтепродукты) передается на сформированный рынок переработки отходов. Кроме того, отходы используются повторно внутри Компании.

Меры по снижению объема отходов или увеличению их переработки:

* раздельный сбор отходов в административных зданиях, на железнодорожных вокзалах;
* сокращение использования писчей бумаги (внедрение электронного документооборота);
* сокращение образования отходов полиэтилена (замена полиэтиленовых пакетов на биоразлагаемые);
* сокращение образования золошлаковых отходов (модернизация котельных);
* сокращение образования ртутьсодержащих отходов (переход на светодиодное освещение).

Предприятия по Калининградской области обязаны предоставить отчетность о выполнении нормативов утилизации согласно постановления Правительства Российской Федерации от 08.12.2015 № 1342 **и декларации**о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год товаров, упаковки товаров согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 № 1417 до 01.04.2018.

Производители и/или импортеры товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, уплачивают экологический сбор в размерах и в порядке, которые установлены  Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «[Об отходах производства и потребления](https://kaliningrad.bezformata.com/word/ob-othodah-proizvodstva-i-potrebleniya/54820/)». Экологический сбор уплачивается производителями товаров, импортерами товаров по каждой группе товаров, группе упаковки товаров согласно перечню, указанному в пункте 2 статьи 24.2 настоящего Федерального закона, в срок до 15 апрелягода, следующего за отчетным периодом. В отношении упаковки товаров экологический сбор уплачивается производителями товаров, импортерами товаров в этой упаковке.

## Физические лица и экология

Помогать решению экологических проблем конечно могут не только крупные компании или предприниматели, но и физические лица. Для обычных граждан никак не связанных с миром бизнеса и бухгалтерии спасение природы должно быть таким же важным делом как и для тех кто с ними связан. Осуществить такую помощь можно несколькими способами, один из них это банальное распределение мусора и правильная его утилизация, но к огромному сожалению это способ не доступен жителям нашего региона, как и многих других, так как у нас в Калининграде и России в целом не распространена практика сортировки мусора из за отсутствия соответствующих мусороперерабатывающих заводов. Несмотря на это есть правила утилизации таких отходов как батарейки, пластик и стеклотара которые ни в коем случае нельзя выкидывать просто в окружающую среду, а в первом случае даже просто в мусорный мешок. Батарейки обязательно необходимо сдавать в специальные коробки приёма располагающиеся в многих местах нашего города, вот например всего пара адресов из этого довольно объёмного списка

Таблица 1- Пункты приема батареек г. Калининграда

| **Название** | **Адрес** | **Телефон** |
| --- | --- | --- |
| Ведущая Утилизирующая Компания | ул. Нарвская, дом 54, корпус 5 | + 7(4012) 69-76-06 |
| АКБ39 | пер. Большевистский | + 7 911 486 93 69 |
| Региональный союз переработчиков отходов | ул. Вагоностроительная, д. 3/5 | +7(4012) 96-00-28 |

Ещё один способ помочь окружающей среде: своевременно и полноценно выплачивать налоги, сборы и платежи связанные с природопользованием, такие как например коммунальные платежи за воду вывоз мусора.

## Заключение

На сегодняшний день проблемы загрязнения окружающей среды можно смело поставить на первое место по значимости, поскольку от того, насколько быстро эти проблемы будут решены, зависит огромное количество глобальных факторов, определяющих, вымрут ли некоторые виды живых организмов или продолжат своё существование, какого качества будет жизнь человечества в ближайшие несколько десятилетий.

Поскольку данный тип проблем может быть решён многими способами, надо стремиться к использованию каждого и во всевозможных направлениях.

Одним из таких способов, описанных в работе, является экологическая отчётность. Осуществляемая предприятиями, что было проанализировано в ходе выполнения данной исследовательской работы. Данное направление в экологии нельзя недооценивать, поскольку оно помогает, оперируя числами и точными значениями, производить анализ этой предметной области и выработать последующие стратегии развития в экологии.

Таким образом, можно сделать вывод, что данная исследовательская работа была проведена по актуальной на сегодняшний день теме, и в ходе её выполнения были достигнуты сформированные цели и задачи.

## Список используемой литературы

1. Федеральный закон "О бухгалтерском учете" от 06.12.2011 № 402-ФЗ
2. Постановления Правительства Российской Федерации от 08.12.2015 № 1342.
3. Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 № 1417 до 01.04.2018
4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «[Об отходах производства и потребления](https://kaliningrad.bezformata.com/word/ob-othodah-proizvodstva-i-potrebleniya/54820/)»
5. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи".
6. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ
7. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 N 1030 "Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду"
8. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
9. Белов, Г.В. Экологический менеджмент предприятия: Учебное пособие/Г.В. Белов – Москва: Логос, 2006. – 240 с.
10. Белоусов, А.И. Особенности учета затрат и активов в экологическом управленческом учете/ А.И. Белоусов// Управленческий учет. – 2005. - №2. – 320 с.
11. [https://rpn.gov.ru/regions/02/for\_users/report/](https://vk.com/away.php?utf=1&to=https%3A%2F%2Frpn.gov.ru%2Fregions%2F02%2Ffor_users%2Freport%2F)
12. [https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_116672/](https://vk.com/away.php?utf=1&to=https%3A%2F%2Fwww.consultant.ru%2Fdocument%2Fcons_doc_LAW_116672%2F)
13. <https://ar2018.rzd.ru/ru/sustainable-development/environmental-protection>

приложение1

Приложение к приказу Минприроды России

от 14.06.2018 № 261

(в ред. Приказа Минприроды России

от 23.06.2020 № 383)

Форма Экз. №

Руководитель юридического лица (уполномоченное должностное лицо) или индивидуальный предприниматель

подпись

" "

Ф.И.О.

20 г.

М.П. (при наличии)

# Отчет

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

# об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

# за год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

должность подпись Ф.И.О.

место нахождения (город, населенный пункт) год

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование данных | | Данные |
| 1 | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | |  |
| 2 | Место нахождения (адрес) | |  |
| 3 | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица) | |  |
| 4 | Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты) | |  |
| 5. ИНН | | 6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр  аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц) | 7. Наименование объекта, оказывающего негативное  воздействие на окружающую среду (далее - объект) |
|  | |  |  |
| 8. Адрес места нахождения  объекта | | 9. Код объекта | 10. Категория объекта |
|  | |  |  |

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех  или другое) | | Наименование технологии | Соответствие наилучшей доступной технологии |
| Номер | Наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий  (центров) | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

1. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| 1 |  |
| 2 |  |
| … |  |

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник | | Наименование загрязняющего вещества | Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с | Фактический выброс, г/с | Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7) | Дата отбора проб | Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса | Примечание |
| Номер | Наименование | Номер | Наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| 1 |  |
| 2 |  |

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Пункт наблюдения | | Наимено- вание загрязня- ющего вещества | Количест- во полных месяцев, охвачен- ных фактичес- кими наблюде- ниями | Периодичность отбора проб атмосферного воздуха | Количество случаев нарушений периодич- ности отбора проб за год (с указанием дат нарушений) | Среднегодовая концентрация загрязняющего  вещества, мг/м3 | Максимальная концентрация загрязняющего  вещества, мг/м3 | ПДКм.р,  мг/м3 | ПДКс.с,  мг/м3 | Процент случаев превышения  ПДК | | Приме- чание |
| Номер | Адрес | Координаты | ≤ 10  ПДК | > 10  ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, № 30, ст. 4097) (далее - Закон № 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник выбросов загрязняющих веществ | | Наименование загрязняющего вещества | Фактические выбросы | | Утвержденные квоты | | Превышение квот (в раз)/Не превышают | |
| Номер | Наимено- вание | Номер | Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличие устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость  и температура выхода газовоздушной смеси) | макси- мальные разовые, (г/с) | валовые (годовые) выбросы, (т/год) | макси- мальных разовых выбросов (г/с) | валовых (годовых) выбросов (т/год) | макси- мальных разовых выбросов | валовых (годовых) выбросов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона № 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Номер источника/цех,  участок | | Срок начала и завершения мероприятия, его этапов | Данные о выбросах загрязняющих  веществ, план/факт | | Исполнитель (организация  и ответственное лицо) | Сумма выделяемых/ освоенных средств,  тыс. руб. | Информация о выполнении мероприятия, его этапов | Сведения  о достижении квот выбросов |
| Номер | Наименование | выбросы до мероприятия, г/с, т/год | выбросы после мероприятия, г/с, т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятой) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год  (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип очистного сооруже- ния | Год ввода в эксплу- атацию | Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений  очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящих- ся к каждой стадии | Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод,  тыс. м3/сут.; тыс. м3/год | | | Наимено- вание загрязняю- щего вещества или микроор- ганизма | Дата контроля (дата отбора проб) | Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3 | | | Содержание микроорганизмов | | | Эффективность очистки сточных вод, % | |
| Проект- ный | Допусти- мый, в соответ- ствии с разреши- тельным докумен- том на право пользо- вания водным объектом | Факти- ческий | Проект- ное | Допусти- мое, в соответ- ствии с разреше- нием на сброс веществ и микроор- ганизмов в водные объекты | Факти- ческое | Проект- ное | Допусти- мое, в соответ- ствии с разреше- нием на сброс веществ и микроор- ганизмов в водные объекты | Факти- ческое | Проект- ная | Факти- ческая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

|  |  |
| --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду | Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду |
| 1 | 2 |
|  |  |

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 20 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование видов отходов | Код по федеральному  классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Класс опасности отходов | Наличие отходов  на начало года, тонн | | Образовано отходов, тонн | Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн | Утилизировано отходов, тонн | Обезврежено отходов, тонн |
| Хранение | Накопление |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн | | | | | |
| Всего | для  обработки | для утилизации | для  обезвреживания | для  хранения | для  захоронения |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размещено отходов  на эксплуатируемых объектах, тонн | | | | | Наличие отходов на конец года, тонн | |
| Всего | Хранение на собственных объектах размещения  отходов, далее - ОРО | Захоронение  на собственных ОРО | Хранение на сторонних ОРО | Захоронение на сторонних ОРО | Хранение | Накопление |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование видов отходов | Код отхода по ФККО | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Получено отходов, т | Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение) | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам | | | | |
| Для обработки | Для утилизации | Для обезвреживания | Для размещения | |
| хранение | захоронение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |

Приложение 2

Приложение к приказу Минприроды России

от 14.06.2018 № 261

(в ред. Приказа Минприроды России

от 23.06.2020 № 383)

Форма Экз. №

Руководитель юридического лица (уполномоченное должностное лицо) или индивидуальный предприниматель

подпись

" "

Ф.И.О.

20 г.

М.П. (при наличии)

# Отчет

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

# об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

# за год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

должность подпись Ф.И.О.

место нахождения (город, населенный пункт) год

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование данных | | Данные |
| 1 | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | |  |
| 2 | Место нахождения (адрес) | |  |
| 3 | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица) | |  |
| 4 | Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты) | |  |
| 5. ИНН | | 6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр  аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц) | 7. Наименование объекта, оказывающего негативное  воздействие на окружающую среду (далее - объект) |
|  | |  |  |
| 8. Адрес места нахождения  объекта | | 9. Код объекта | 10. Категория объекта |
|  | |  |  |

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех  или другое) | | Наименование технологии | Соответствие наилучшей доступной технологии |
| Номер | Наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий  (центров) | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

1. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| 1 |  |
| 2 |  |
| … |  |

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник | | Наименование загрязняющего вещества | Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с | Фактический выброс, г/с | Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7) | Дата отбора проб | Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса | Примечание |
| Номер | Наименование | Номер | Наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| 1 |  |
| 2 |  |

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Пункт наблюдения | | Наимено- вание загрязня- ющего вещества | Количест- во полных месяцев, охвачен- ных фактичес- кими наблюде- ниями | Периодичность отбора проб атмосферного воздуха | Количество случаев нарушений периодич- ности отбора проб за год (с указанием дат нарушений) | Среднегодовая концентрация загрязняющего  вещества, мг/м3 | Максимальная концентрация загрязняющего  вещества, мг/м3 | ПДКм.р,  мг/м3 | ПДКс.с,  мг/м3 | Процент случаев превышения  ПДК | | Приме- чание |
| Номер | Адрес | Координаты | ≤ 10  ПДК | > 10  ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, № 30, ст. 4097) (далее - Закон № 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник выбросов загрязняющих веществ | | Наименование загрязняющего вещества | Фактические выбросы | | Утвержденные квоты | | Превышение квот (в раз)/Не превышают | |
| Номер | Наимено- вание | Номер | Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличие устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость  и температура выхода газовоздушной смеси) | макси- мальные разовые, (г/с) | валовые (годовые) выбросы, (т/год) | макси- мальных разовых выбросов (г/с) | валовых (годовых) выбросов (т/год) | макси- мальных разовых выбросов | валовых (годовых) выбросов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона № 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Номер источника/цех,  участок | | Срок начала и завершения мероприятия, его этапов | Данные о выбросах загрязняющих  веществ, план/факт | | Исполнитель (организация  и ответственное лицо) | Сумма выделяемых/ освоенных средств,  тыс. руб. | Информация о выполнении мероприятия, его этапов | Сведения  о достижении квот выбросов |
| Номер | Наименование | выбросы до мероприятия, г/с, т/год | выбросы после мероприятия, г/с, т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятой) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год  (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип очистного сооруже- ния | Год ввода в эксплу- атацию | Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений  очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящих- ся к каждой стадии | Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод,  тыс. м3/сут.; тыс. м3/год | | | Наимено- вание загрязняю- щего вещества или микроор- ганизма | Дата контроля (дата отбора проб) | Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3 | | | Содержание микроорганизмов | | | Эффективность очистки сточных вод, % | |
| Проект- ный | Допусти- мый, в соответ- ствии с разреши- тельным докумен- том на право пользо- вания водным объектом | Факти- ческий | Проект- ное | Допусти- мое, в соответ- ствии с разреше- нием на сброс веществ и микроор- ганизмов в водные объекты | Факти- ческое | Проект- ное | Допусти- мое, в соответ- ствии с разреше- нием на сброс веществ и микроор- ганизмов в водные объекты | Факти- ческое | Проект- ная | Факти- ческая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

|  |  |
| --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду | Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду |
| 1 | 2 |
|  |  |

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 20 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование видов отходов | Код по федеральному  классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Класс опасности отходов | Наличие отходов  на начало года, тонн | | Образовано отходов, тонн | Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн | Утилизировано отходов, тонн | Обезврежено отходов, тонн |
| Хранение | Накопление |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн | | | | | |
| Всего | для  обработки | для утилизации | для  обезвреживания | для  хранения | для  захоронения |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размещено отходов  на эксплуатируемых объектах, тонн | | | | | Наличие отходов на конец года, тонн | |
| Всего | Хранение на собственных объектах размещения  отходов, далее - ОРО | Захоронение  на собственных ОРО | Хранение на сторонних ОРО | Захоронение на сторонних ОРО | Хранение | Накопление |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование видов отходов | Код отхода по ФККО | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Получено отходов, т | Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение) | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам | | | | |
| Для обработки | Для утилизации | Для обезвреживания | Для размещения | |
| хранение | захоронение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |