



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 25 » декабря 2023 года № 610-а

г. Кострома

О порядке ведения регионального кадастра отходов Костромской области

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Законом Костромской области от 4 марта 2010 года № 589-4-ЗКО «Об обеспечении экологической безопасности на территории Костромской области», в целях определения порядка ведения регионального кадастра отходов Костромской области

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый порядок ведения регионального кадастра отходов Костромской области.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Костромской области от 11 июня 2010 года № 197-а «О порядке ведения регионального кадастра отходов Костромской области»;

2) постановление администрации Костромской области от 27 октября 2015 года № 382-а «О внесении изменения в постановление администрации Костромской области от 11.06.2010 № 197-а»;

3) постановление администрации Костромской области от 29 июня 2020 года № 269-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 11.06.2010 № 197-а»;

4) пункт 4 постановления администрации Костромской области от 31 октября 2022 года № 537-а «О внесении изменений в отдельные постановления администрации Костромской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2024 года и действует до 1 марта 2030 года.

Губернатор области



С. Ситнико

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Костромской области

от «15» декабря 2023 г. № 610-а

ПОРЯДОК

ведения регионального кадастра отходов Костромской области

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Законом Костромской области от 4 марта 2010 года № 589-4-ЗКО «Об обеспечении экологической безопасности на территории Костромской области» и определяет основные требования к ведению регионального кадастра отходов Костромской области (далее - Кадастр отходов), образующихся на территории Костромской области.

2. Кадастр отходов представляет собой свод регулярно обновляемых систематизированных данных об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов, объектах размещения отходов, объектах по утилизации и обезвреживанию отходов.

3. Ведение Кадастра отходов осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (далее - департамент).

4. Источниками сведений, включаемых в Кадастр отходов, являются:

1) сведения, полученные департаментом в рамках реализации своих полномочий;

2) сведения, полученные от федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов в Костромской области, исполнительных органов Костромской области в рамках информационного обмена;

3) сведения, представляемые юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы;

4) сведения, представляемые органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области.

5. Для ведения Кадастра отходов представляются сведения об обращении с отходами органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы, в департамент в соответствии с формами (приложения № 2, 3, 4 к настоящему Порядку) один раз в год до 1 марта года, следующего за отчетным годом.

Полученные сведения в течение 3 месяцев заносятся в Кадастр отходов.

6. Кадастр отходов включает в себя региональный классификационный каталог отходов, региональный реестр объектов размещения отходов, банк данных об отходах производства и потребления, а также банк данных о технологиях утилизации, обезвреживания отходов различных видов.

Региональный классификационный каталог отходов - свод систематизированных сведений по составу и свойствам отходов производства и потребления, образующихся на территории Костромской области. Формирование регионального классификационного каталога отходов осуществляется в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов».

Региональный реестр объектов размещения отходов - свод систематизированных сведений по объектам размещения отходов производства и потребления на территории Костромской области (далее - Реестр).

Реестр ведется по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

Внесение сведений в Реестр осуществляется на основании характеристики объектов размещения отходов (приложение № 2 к настоящему Порядку).

Банк данных об отходах производства и потребления - свод систематизированных сведений об образовании, накоплении, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления на территории Костромской области. Банк данных об отходах производства и потребления ведется по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

Банк данных о технологиях утилизации, обезвреживания отходов различных видов - свод систематизированных сведений о технологиях, применяемых для утилизации и обезвреживания отходов на территории Костромской области. Банк данных о технологиях утилизации, обезвреживания отходов различных видов ведется по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку.

7. Учету в Кадастре отходов подлежат:

- 1) все виды отходов, за исключением радиоактивных, биологических, медицинских;
- 2) действующие объекты размещения отходов;
- 3) объекты размещения отходов, временно не эксплуатируемые;
- 4) объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации, некультивированные;
- 5) объекты размещения отходов рекультивированные;

- б) несанкционированные свалки отходов площадью более 10 кв. м.
8. Не подлежат включению в Реестр отходов кладбища и скотомогильники.

Приложение № 1

к порядку ведения
регионального кадастра
отходов Костромской области

ФОРМА

РЕЕСТР
объектов размещения отходов Костромской области

| № п/п | Учетный номер объекта | Назначение объекта | Расположение | ОКТМО территории расположения объекта | Наименование объекта | Тип объекта | Состояние объекта | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего состояние объекта | Дата проведения рекультивации | Виды рекультивации | Ближайший населенный пункт | | | Ближайший водный объект | | Документ о землеотводе | | | | Проект объекта | | | | Год ввода в эксплуатацию | Год окончания | Площадь объекта | Размер СЗЗ | Отходы на объекте | | | | Вместимость объекта | | Накоплено всего | | Виды систем защиты окружающей среды на объекте | Виды мониторинга окружающей среды на объекте | | Вид права на объект | | | Регистрация в ГРО | | |
|-------|-----------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|---|-------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|----------------------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------|---------------------|----|-----------------|----|--|--|----|---------------------|----|--------|-------------------|---|------------------------|
| | | | | | | | | | | | наименование | направление | расстояние | наименование | расстояние | Вид | Наименование выдавшего документа | Дата | Номер | Заключение экспертизы | Дата | Номер | Наименование органа ГЭУ | | | | | Код по ФККО | Наименование по ФККО | Способ размещения | Количество | | т | куб. м | т | | куб. м | т | куб. м | т | куб. м | Наименование | Соблюдение нормативов качества окружающей среды | Наименование документа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |

Приложение № 2

к порядку ведения
регионального кадастра
отходов Костромской области

ФОРМА

ХАРАКТЕРИСТИКА
объекта размещения отходов

| № п/п | Учетные показатели характеристики объекта размещения отходов | Номера граф по реестру объектов размещения отходов | Представляемые данные |
|-------|---|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Назначение объекта | 3 | |
| 2. | Расположение | 4 | |
| 3. | ОКТМО территории расположения объекта | 5 | |
| 4. | Наименование объекта | 6 | |
| 5. | Тип объекта | 7 | |
| 6. | Состояние объекта | 8 | |
| 7. | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего состояние объекта | 9 | |
| 8. | Дата проведения рекультивации | 10 | |
| 9. | Виды рекультивации | 11 | |
| 10. | Наименование ближайшего населенного пункта | 12 | |
| 11. | Направление | 13 | |
| 12. | Расстояние (км) | 14 | |
| 13. | Наименование ближайшего водного объекта | 15 | |
| 14. | Расстояние (км) | 16 | |
| 15. | Документ о землеотводе и наименование выдавшего его органа, дата, номер | 17-20 | |
| 16. | Наличие проекта на объект (да/нет) | | |
| 17. | Год ввода в эксплуатацию | 25 | |
| 18. | Год окончания эксплуатации | 26 | |
| 19. | Площадь объекта (га) | 27 | |
| 20. | Размер СЗЗ (м) | 28 | |
| 21. | Виды, количество и способы размещения отходов на объекте: | | |
| | 1) код отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО) | 29 | |
| | 2) наименование размещаемых отходов по ФККО | 30 | |
| | 3) способ размещения | 31 | |
| | 4) количество (тонн, куб. м) | 32-33 | |
| 22. | Вместимость объекта (тонн, куб. м) | 34-35 | |
| 23. | Накоплено всего (тонн, куб. м) | 36-37 | |
| 24. | Виды территорий, для которых введены ограничения по размещению отходов | | |
| 25. | Виды систем защиты окружающей среды на объекте | 38 | |
| 26. | Наименование вида мониторинга | 39 | |
| 27. | Соблюдение нормативов качества окружающей среды | 40 | |
| 28. | Наименование документа, подтверждающего право на объект, наименование органа/организации, выдавшего(ей) его, номер и дата | 41-43 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 29. | Регистрация в государственном реестре объектов размещения отходов, номер, дата | 44-45 | |
|-----|--|-------|--|

(полное (и сокращенное) наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

(местонахождение юридического лица (индивидуального предпринимателя), почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

ОГРН (ОГРНИП) _____ ИНН _____ ОКВЭД _____

ОКПО _____

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) _____

(подпись) (Ф.И.О. (при наличии))

М.П. (при наличии)

Дата заполнения: _____

Я<*>, _____

(Ф.И.О. (при наличии))

даю согласие _____

(наименование уполномоченного органа)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в целях ведения регионального кадастра отходов Костромской области, а именно на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона «О персональных данных», со сведениями, представленными мной в _____

(наименование уполномоченного органа)

для ведения регионального кадастра отходов Костромской области. Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Я ознакомлен(а), что согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления в произвольной форме.

« ____ » _____ 20__ г. _____

(подпись) (Ф.И.О. (при наличии))

<*> Согласие на обработку персональных данных дается в случае представления информации представителем юридического лица, действующим по доверенности, индивидуальным предпринимателем, его представителем.

Указания по заполнению формы
«Характеристика объекта размещения отходов»

1. В строке 1 указывается назначение объекта в соответствии с таблицей № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Назначение объекта |
|-------|-----------------------------|
| 1 | 2 |
| 1. | Хранение сроком до 3 лет |
| 2. | Хранение сроком более 3 лет |
| 3. | Захоронение |

2. В строке 2 указывается один из вариантов расположения объекта:

1) на основной производственной территории;

2) на специально выделенной территории.

3. В строке 3 указывается код ОКТМО территории расположения объекта.

4. В строке 4 указывается наименование объекта размещения.

5. В строке 5 указывается тип объекта размещения в соответствии с таблицей № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Типы объектов размещения отходов |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 1. | Накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых неорганического происхождения (например, хвостохранилище, гидроотвал и т.п.) |
| 2. | Накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых органического происхождения (например, шламовый амбар для нефтешламов) |
| 3. | Отвал отходов добычи и обогащения |
| 4. | Накопитель жидких и пастообразных неорганических отходов перерабатывающих производств (например, шламоохранилище, в том числе очистного сооружения) |
| 5. | Накопитель жидких и пастообразных органических отходов перерабатывающих производств, кроме навозохранилищ и помехохранилищ (например, иловая площадка очистного сооружения) |
| 6. | Отвал отходов перерабатывающих производств |
| 7. | Навозохранилище |
| 8. | Помехохранилище |
| 9. | Полигон захоронения промышленных отходов (за исключением захоронения в недрах) |
| 10. | Система подземного захоронения жидких отходов |
| 11. | Система подземного захоронения твердых и отвержденных отходов |
| 12. | Полигон твердых коммунальных отходов |
| 13. | Свалка твердых коммунальных отходов |
| 14. | Прочие объекты размещения отходов |

6. В строке 6 указывается состояние объекта в соответствии с таблицей № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Состояние объекта |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Действующий |
| 2. | Законсервированный (временно неэксплуатируемый) |
| 3. | Выведенный из эксплуатации, нерекультивированный |
| 4. | Выведенный из эксплуатации, рекультивированный |
| 5. | Ликвидированный |

7. В строке 7 для выведенных из эксплуатации, рекультивированных и ликвидированных объектов указываются наименование и реквизиты документа, подтверждающего состояние объекта.

8. В строке 8 для рекультивированных объектов указывается дата проведения рекультивации.

9. В строке 9 для рекультивированных объектов указываются виды рекультивации: техническая, химическая, биологическая.

10. В строки 10-12 вносятся сведения о местонахождении объекта по отношению к ближайшему населенному пункту в соответствии со следующим правилом: вписывается наименование населенного пункта с указанием муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации, направление по сторонам света (С, С-В, В, Ю-В, Ю, Ю-З, З, С-З), расстояние от границы населенного пункта до границы объекта в км в указанном направлении. Если объект находится в черте населенного пункта, то вписывается только наименование населенного пункта с указанием муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации.

11. Строки 13, 14 заполняются в случае нахождения объекта размещения отходов на расстоянии менее 1 километра до водного объекта (реки, озера и т.д., а также скважины питьевого водоснабжения), указываются наименование водного объекта (номер скважины) и расстояние до него в километрах.

12. Строка 15 заполняется для объектов, расположенных на специально выделенной территории, с указанием вида документа о целевом отводе земли, наименования органа, выдавшего его, реквизитов данного документа.

13. В строке 16 указывается наличие проекта на данный объект (есть, нет).

14. В строке 17 указывается год ввода объекта размещения отходов в эксплуатацию.

15. В строке 18 указываются: для действующих объектов - год окончания эксплуатации объекта по проекту; для остальных - год вывода из эксплуатации.

16. В строке 19 указывается численное значение площади,

занимаемой объектом размещения отходов непосредственно, в гектарах, для объектов, расположенных на специально отведенных территориях.

17. В строке 20 указывается размер санитарно-защитной зоны объекта в метрах.

18. В строке 21 дается описание отходов, размещаемых на данном объекте.

Отдельными строками вносятся коды видов отходов по ФККО, фактически размещенных на данном объекте, соответствующие кодам наименования видов отходов, а также для каждого вида отходов указывается способ его размещения на объекте в соответствии с таблицей № 4.

Таблица № 4

| № п/п | Способ размещения |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Без тары (навалом, насыпью и пр.) отдельно с другими отходами |
| 2. | Без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами |
| 3. | В открытой металлической таре отдельно |
| 4. | В открытой металлической таре в смеси |
| 5. | В открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно |
| 6. | В открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси |
| 7. | В открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) отдельно |
| 8. | В открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) в смеси |
| 9. | В закрытой металлической таре отдельно |
| 10. | В закрытой металлической таре в смеси |
| 11. | В закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно |
| 12. | В закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси |
| 13. | В закрытой стеклянной таре отдельно |
| 14. | В закрытой стеклянной таре в смеси |
| 15. | В закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) отдельно |
| 16. | В закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) в смеси |
| 17. | В герметизированной металлической таре (баллонах, бочках, контейнерах и т.д.) отдельно |
| 18. | В герметизированной пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно |
| 19. | В герметизированной стеклянной таре отдельно |
| 20. | В герметизированной прочей таре отдельно |

В строке 21 для каждого вида отходов указывается количество накопленных отходов в тоннах и кубических метрах. Если на объекте производится размещение нескольких видов отходов в смеси, допускается указывать их суммарное количество с указанием состава смеси этих видов отходов.

19. В строке 22 указывается вместимость объекта в тоннах и кубических метрах. Вместимость берется либо из проекта, либо устанавливается расчетным путем на основании прямых замеров.

20. В строке 23 указывается количество накопленных на начало года отходов в тоннах и кубических метрах.

21. Строка 24 заполняется для объектов размещения отходов,

расположенных на территориях, для которых введены ограничения по размещению отходов, вид территории выбирается из таблицы № 5.

Таблица № 5

| № п/п | Виды территорий |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Территория городского и иного поселения |
| 2. | Резервная территория для жилищного строительства |
| 3. | Лесопарковая зона |
| 4. | Земли сельскохозяйственного назначения, пастбища |
| 5. | Курортная зона (зона санитарной охраны), лечебно-оздоровительная зона |
| 6. | Рекреационная зона |
| 7. | Водоохранная зона водного объекта |
| 8. | Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения |
| 9. | Водосборная площадь подземных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового назначения |
| 10. | Место залегания полезных ископаемых |
| 11. | Место ведения горных работ |
| 12. | Место массового нереста и нагула рыб |
| 13. | Зона активного карста (место развития карстового процесса) |
| 14. | Зона оползней, селевых потоков, снежных лавин |
| 15. | Заболоченное место |
| 16. | Территория с просадочными и вспучивающимися грунтами |
| 17. | Особо охраняемая территория |

22. В строке 25 вносятся (перечисляются) фактически имеющиеся на данном объекте виды обустройств или способов защиты окружающей среды, приведенных в таблице № 6.

Таблица № 6

| № п/п | Системы защиты окружающей среды |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Экран грунтовый |
| 2. | Экран бетонный и железобетонный |
| 3. | Экран асфальтобетонный и асфальтополимербетонный |
| 4. | Экран пленочный |
| 5. | Экран естественный |
| 6. | Обваловка |
| 7. | Ограждение |
| 8. | Отвод ливневых вод (нагорная канава) |
| 9. | Отвод фильтрата |
| 10. | Сбор и очистка ливневых вод |
| 11. | Сбор и очистка фильтрата |
| 12. | Сбор биогаза |
| 13. | Противопылевое устройство |
| 14. | Контрольно-пропускной пункт |
| 15. | Визуальный входной контроль отходов |
| 16. | Взвешивание поступающих отходов |
| 17. | Ведение учетной документации на поступающие отходы |
| 18. | Система защиты отсутствует |

23. В строке 26 отдельной строкой в соответствии с таблицей № 7 вносятся (перечисляются) виды мониторинга окружающей среды, которые фактически ведутся на объекте размещения.

Таблица № 7

| № п/п | Виды мониторинга окружающей среды |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины) |
| 2. | Мониторинг поверхностных вод |
| 3. | Мониторинг почвенного покрова |
| 4. | Мониторинг атмосферного воздуха |
| 5. | Мониторинг атмосферных осадков |
| 6. | Мониторинг отсутствует |

24. В строке 27 для каждого компонента окружающей среды приводятся обобщенные результаты экологического мониторинга; варианты внесения записей следующие:

- 1) превышение установленных нормативов качества окружающей среды отсутствует;
- 2) наблюдается превышение по отдельным показателям;
- 3) наблюдается превышение по многим показателям.

25. В строке 28 указываются вид права на объект, наименование документа, подтверждающего право, наименование органа/организации, выдавшего(ей) его, дата и номер этого документа.

26. В строке 29 указываются дата регистрации объекта в государственном реестре объектов размещения отходов и его регистрационный номер; если объект не зарегистрирован, ставится прочерк.

(полное (и сокращенное) наименование юридического лица;
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

(местонахождение юридического лица (индивидуального предпринимателя),
почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

ОГРН (ОГРНИП) _____ ИНН _____ ОКВЭД _____
ОКПО _____

Руководитель юридического лица
(индивидуальный
предприниматель) _____

(подпись)

(Ф.И.О. (при наличии))

Дата заполнения: _____

Я<*>, _____,
(Ф.И.О. (при наличии))

даю согласие _____
(наименование уполномоченного органа)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в целях ведения регионального кадастра отходов Костромской области, а именно на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона «О персональных данных», со сведениями, представленными мной в _____

(наименование уполномоченного органа)

для ведения регионального кадастра отходов Костромской области. Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Я ознакомлен(а), что согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления в произвольной форме.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(подпись) (Ф.И.О. (при наличии))

<*> Согласие на обработку персональных данных дается в случае представления информации представителем юридического лица, действующим по доверенности, индивидуальным предпринимателем, его представителем.

Указания
по заполнению формы
«Банк данных об отходах производства и потребления»

1. В графе 1 указывается номер строки.
2. В графе 2 приводится наименование видов отходов.
3. В графе 3 указывается код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов.
4. В графе 4 отражается класс опасности отхода.
5. В графе 5 показывается все количество отходов в тоннах, накопленных в течение предыдущих лет, находящихся в эксплуатируемых местах хранения, накопления, по состоянию на начало отчетного года.
6. В графе 6 приводится количество отходов в тоннах, образовавшихся в течение отчетного года (без учета отходов, поступивших от других юридических и физических лиц).
7. В графе 7 указывается количество отходов в тоннах, поступивших от других юридических и физических лиц.
8. В графе 8 отражается количество отходов в тоннах, поступивших в течение отчетного года по импорту из других государств.
9. В графе 9 приводится количество отходов в тоннах, обработанных в течение отчетного года.
10. В графе 10 приводится количество отходов, утилизированных на объектах утилизации отходов, принадлежащих хозяйствующему субъекту на праве собственности или иных законных основаниях, в течение отчетного года.
11. В графе 11 приводится количество отходов, утилизированных на объектах утилизации отходов, принадлежащих хозяйствующему субъекту на праве собственности или иных законных основаниях, в течение отчетного года с целью повторного применения отходов по прямому назначению (рециклинг).
12. В графе 12 приводится количество отходов, предварительно прошедших обработку, на объектах обработки отходов, принадлежащих хозяйствующему субъекту на праве собственности или иных законных основаниях, в течение отчетного года в целях последующей утилизации отходов.
13. В графе 13 указывается количество отходов, полностью обезвреженных в течение отчетного года (в том числе на принадлежащих организации установках по сжиганию отходов без использования полученного тепла и (или) электроэнергии).
14. В графе 14 отражается общее количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.
15. В графе 15 показывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обработки.

16. В графе 16 приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для утилизации.

17. В графе 17 указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обезвреживания.

18. В графе 18 отражается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для хранения.

19. В графе 19 показывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для захоронения.

20. В графе 20 приводится общее количество отходов, размещенных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах по хранению и захоронению отходов.

21. В графе 21 отражается количество отходов, направленных на хранение в течение отчетного года на эксплуатируемые хозяйствующим субъектом объекты по хранению отходов.

22. В графе 22 указывается количество отходов, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах по захоронению отходов.

23. В графе 23 приводится количество отходов, накопленных на объектах, на конец отчетного года. Этот показатель определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало отчетного года, образовавшихся, поступивших в течение отчетного года от других хозяйствующих субъектов, за вычетом количества утилизированных, обезвреженных, размещенных, а также переданных отходов другим хозяйствующим субъектам в течение отчетного года (гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 - гр. 10 - гр. 13 - гр. 14 - гр. 20).

Приложение № 4

к порядку ведения
регионального кадастра
отходов Костромской области

ФОРМА

БАНК ДАННЫХ
о технологиях утилизации, обезвреживания
отходов различных видов

| № п/п | Учетные показатели характеристики объекта утилизации, обезвреживания отходов | Представляемые данные |
|-------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Назначение объекта | |
| 2. | Расположение | |
| 3. | ОКТМО территории расположения объекта | |
| 4. | Наименование объекта | |
| 5. | Наименование технологии утилизации, обезвреживания отходов и мощность объекта (т/год, куб. м/год) | |
| 6. | Виды и количество утилизированных отходов: | |
| | 1) наименование отхода по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО) | |
| | 2) код по ФККО | |
| 7. | Виды и количество обезвреживаемых отходов | |
| | 1) наименование отхода по ФККО | |
| | 2) код по ФККО | |
| 8. | Перечень продукции, полученной с использованием отходов | |
| | 1) наименование отхода по ФККО | |
| | 2) код по ФККО | |
| 9. | Виды мониторинга окружающей среды | |
| 10. | Соблюдение нормативов качества окружающей среды | |

(полное (и сокращенное) наименование юридического лица,
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

(местонахождение юридического лица (индивидуального предпринимателя), почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

ОГРН (ОГРНИП) _____ ИНН _____ ОКВЭД _____
ОКПО _____

Руководитель юридического лица

(индивидуальный
предприниматель)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. (при наличии))

М.П. (при наличии)

Дата заполнения: _____

Я<*>, _____,

(Ф.И.О. (при наличии))

даю согласие _____

(наименование уполномоченного органа)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в целях ведения регионального кадастра отходов Костромской области, а именно на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона «О персональных данных», со сведениями, представленными мной в _____

(наименование уполномоченного органа)

для ведения регионального кадастра отходов Костромской области. Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Я ознакомлен(а), что согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления в произвольной форме.

«__» _____ 20__ г. _____

(подпись)

(Ф.И.О. (при наличии))

<*> Согласие на обработку персональных данных дается в случае представления информации представителем юридического лица, действующим по доверенности, индивидуальным предпринимателем, его представителем.

Указания по заполнению формы
«Банк данных о технологиях утилизации,
обезвреживания отходов»

1. В строке 1 вписывается назначение объекта в соответствии с таблицей № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Назначение объекта |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Использование в качестве сырья или добавок к сырью |
| 2. | Регенерация (восстановление) |
| 3. | Извлечение ценных компонентов |
| 4. | Использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием) |
| 5. | Биологическая обработка с получением продукции (например, компостирование) |
| 6. | Физико-химическая обработка, не упомянутая ранее (например, выпаривание, сушка, прокаливание, нейтрализация, осаждение и т.д.) |
| 7. | Измельчение для последующего использования |
| 8. | Сортировка для последующего использования |
| 9. | Обезвреживание биохимическое |
| 10. | Обезвреживание реагентное (химическое) |
| 11. | Обезвреживание термическое, в том числе уничтожение сжиганием |
| 12. | Прочие (указать) |

2. В строке 2 указывается один из вариантов расположения объекта:

- 1) на основной производственной территории;
- 2) на специально выделенной территории.

3. В строке 3 указывается код ОКТМО территории расположения объекта.

4. В строке 4 приводятся наименование производства, в рамках которого функционирует объект утилизации или обезвреживания отходов, а также наименование самого объекта (установки).

5. В строке 5 вносится наименование технологии или способа утилизации, обезвреживания отходов и мощность объекта; наименование должно отражать суть применяемой технологии или способа.

6. В строке 6 перечисляются коды по ФККО, наименования отходов и их количество, которые утилизируются на данном объекте.

7. В строке 7 перечисляются коды по ФККО, наименования отходов и их количество, которые обезвреживаются на данном объекте.

8. В строке 8 перечисляются наименование и количество продукции, которая получена с использованием отходов на данном объекте.

9. В строке 9 в соответствии с таблицей № 2 вносятся (перечисляются) виды мониторинга окружающей среды, которые фактически ведутся в связи с эксплуатацией объекта.

Таблица № 2

| № п/п | Виды мониторинга окружающей среды |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины) |
| 2. | Мониторинг поверхностных вод |
| 3. | Мониторинг почвенного покрова |
| 4. | Мониторинг атмосферного воздуха |
| 5. | Мониторинг атмосферных осадков |
| 6. | Мониторинг отсутствует |

10. В строке 10 для каждого компонента окружающей среды приводятся обобщенные результаты экологического мониторинга; варианты внесения записей следующие:

- 1) превышение установленных нормативов качества окружающей среды отсутствует;
 - 2) наблюдается превышение по отдельным показателям;
 - 3) наблюдается устойчивое загрязнение компонентов окружающей среды.
-