



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 29 » июня 2020 года № 269-а

г. Кострома

О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 11.06.2010 № 197-а

В целях приведения нормативного правового акта администрации Костромской области в соответствие с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 11 июня 2010 года № 197-а «О порядке ведения регионального кадастра отходов Костромской области» (в редакции постановления администрации Костромской области от 27.10.2015 № 382-а) следующие изменения:

1) пункт 2 признать утратившим силу;

2) пункт 3 признать утратившим силу;

3) в Порядке ведения регионального кадастра отходов Костромской области (приложение):

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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.»;

в пункте 6:

в абзаце втором слова «от 18 июля 2014 года № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» заменить словами «от 22 мая 2017 года № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«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.»;

4) форму характеристики объекта размещения отходов (приложение № 2) изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

5) форму банка данных об отходах производства и потребления (приложение № 3) изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

6) форму банка данных о технологиях утилизации, обезвреживания отходов различных видов (приложение № 4) изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение № 1

к постановлению администрации
Костромской области
от «29» июня 2020 г. № 269-а

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	

1	2	3	4
	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)

(место нахождения 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 предоставления 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

1	2
8.	Пометохранилище
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

1	2
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

1	2
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

1	2
13.	Противопылевое обустройство
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, дату 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.

Приложение № 2

к постановлению администрации
Костромской области
от «29» июня 2020 г. № 269-а

ФОРМА

БАНК ДАННЫХ
об отходах производства и потребления

с _____ 20__ года по _____ 20__ года

№ п/п	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный период, т	Поступление отходов из других организаций, т		Обработано отходов, т	Утилизировано отходов, т			Обезврежено отходов, т	Передача отходов другим организациям, т					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год, т			Наличие отходов на конец отчетного года, т	
						все-го	в т.ч. по импорту		все-го	для повторного применения (рециклинг)	предварительно прошедших обработку		все-го	из них:					все-го	из них:		
														для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения		хранение		захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Итого																						

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

(место нахождения 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 предоставления 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 № 3

к постановлению администрации
Костромской области
от « 29 » июня 2020 г. № 269-а

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)

(место нахождения 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 предоставления 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.