



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 27 » октября 2015 года № 382-а

г. Кострома

О внесении изменения 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 29 декабря 2014 года № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации», Законом Костромской области от 22 апреля 2015 года № 670-5-ЗКО «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»

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» следующее изменение:

порядок ведения регионального кадастра отходов Костромской области (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2016 года.

Губернатор области



С. Ситников

Приложение

к постановлению администрации
Костромской области
от «27» октября 2015 г. № 382-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, размещении, утилизации, обезвреживании 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 государственной власти 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, представляемые 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 18 июля 2014 года № 445 «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, 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, некультивируемые;

- 5) объекты размещения отходов рекультивированные;
 - 6) 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения рекультивации	Виды рекультивации	Ближайший населенный пункт			Ближайший водный объект		Документ о землеотводе			
		наименование	направление	расстояние	наименование	расстояние	Вид	Наименование выдавшего органа	Дата	Номер
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Проект объекта				Год ввода в эксплуатацию	Год окончания	Площадь объекта	Размер СЗЗ
Заключение экспертизы	Дата	Номер	Наименование органа ГЭЭ				
21	22	23	24	25	26	27	28

Отходы на объекте					Вместимость объекта		Накоплено всего	
Код по ФККО	Наименование по ФККО	Способ размещения	Количество		т	куб. м	т	куб. м
			т	куб. м				
29	30	31	32	33	34	35	36	37

Виды систем защиты окружающей среды на объекте	Виды мониторинга окружающей среды на объекте		Вид права на объект			Регистрация в ГРОРО	
	Наименование	Соблюдение нормативов качества окружающей среды	Наименование документа	Дата	Номер	Дата	Номер
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	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 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	
1	2	3	4
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 индивидуального предпринимателя)

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

ОГРН _____ ИНН _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Руководитель юридического лица

_____ Дата заполнения: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

**Указания по заполнению характеристики объектов
размещения отходов**

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

В строке 2 указывается один из вариантов расположения объекта:

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

В строке 3 указывается код ОКТМО территории расположения объекта.

В строке 4 указывается наименование объекта размещения.

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, хвостохранилища, гидроствалы и т.п.)
2.	Накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых органического происхождения (например, шламовые амбары для нефтешламов)
3.	Отвал отходов добычи и обогащения
4.	Накопитель жидких и пастообразных неорганических отходов перерабатывающих производств (например, шламохранилища, в том числе очистных сооружений)
5.	Накопитель жидких и пастообразных органических отходов перерабатывающих производств, кроме навозохранилищ и помехохранилищ (например, иловые площадки очистных сооружений)
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

В строке 6 указывается состояние объекта в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

№ п/п	Состояние объекта
1	2
1.	Действующий
2.	Законсервированный (временно не эксплуатируемый)
3.	Выведенный из эксплуатации, некультивированный
4.	Выведенный из эксплуатации, культивированный
5.	Ликвидированный

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

В строке 8 для культивированных объектов указывается дата проведения рекультивации.

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

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 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 указывается только название населенного пункта и муниципального района субъекта Российской Федерации.

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

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.

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

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

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

В строке 19 указывается численное значение площади, занимаемой объектом размещения отходов непосредственно, в гектарах, для объектов, расположенных на специально отведенных территориях.

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

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

Отдельными строками вносятся коды видов отходов по ФККО, фактически размещенных на данном объекте, и 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

1	2
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 (баллоны, бочки, контейнеры 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 куб. метрах. Если на объекте производится размещение нескольких видов отходов в смеси, допускается указывать их суммарное количество с указанием состава смеси этих видов отходов.

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

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

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.	Территории городских и иных поселений
2.	Резервные территории 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

1	2
10.	Места залегания полезных ископаемых
11.	Места ведения горных работ
12.	Места массового нереста и нагула рыб
13.	Зоны активного карста (места развития карстового процесса)
14.	Зона оползней, селевых потоков, снежных лавин
15.	Заболоченные места
16.	Территории с просадочными и вспучивающимися грунтами
17.	Особо охраняемые территории

В строке 25 вносятся (перечисляются) фактически имеющиеся на данном объекте виды обустройств или способов защиты окружающей природной среды, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Системы защиты окружающей среды
1	2
1.	Экраны грунтовые
2.	Экраны бетонные и железобетонные
3.	Экраны асфальтобетонные и асфальтополимербетонные
4.	Экраны пленочные
5.	Экран естественный
6.	Обваловка
7.	Ограждение
8.	Отвод ливневых вод (нагорные канавы)
9.	Отвод фильтрата
10.	Сбор и очистка ливневых вод
11.	Сбор и очистка фильтрата
12.	Сбор биогаза
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

В строке 26 характеристики отдельной строкой в соответствии с таблицей 7 вносятся (перечисляются) виды мониторинга окружающей природной 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

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

- 1) превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют;
- 2) наблюдаются превышения по отдельным показателям;
- 3) наблюдаются превышения по многим показателям.

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

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

Приложение № 3

к порядку ведения
регионального кадастра
отходов Костромской области

ФОРМА

БАНК ДАННЫХ

об отходах производства и потребления с _____ 20__ года по _____ 20__ года

№ п/п	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификаци- онному каталогу отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный период, т	Поступление отходов из других организаций, т		Утилизация отходов, т	Обезвреживание отходов, т
						всего	в т.ч. по импорту		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого									

Передача отходов другим организациям, т					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год, т			Наличие на предприятии на конец отчетного года, т
всего	из них:				всего	из них:		
	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения		хранение	захоронение	
11	12	13	14	15	16	17	18	19

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

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

ОГРН _____ ИНН _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Руководитель _____

Дата заполнения: _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Указания
по заполнению формы Банка данных об отходах производства
и потребления

В графе 1 указывается номер строки.

В графе 2 приводится наименование видов отходов.

В графе 3 указывается код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов.

В графе 4 отражается класс опасности отхода.

В графе 5 показывается все количество отходов в тоннах, накопленных в течение предыдущих лет, по состоянию на начало отчетного года, находящихся в эксплуатируемых местах хранения, накопления.

В графе 6 приводится количество отходов в тоннах, образовавшихся в течение отчетного года (без учета отходов, поступивших от других юридических и физических лиц).

В графе 7 указывается количество отходов в тоннах, поступивших от других юридических и физических лиц.

В графе 8 отражается количество отходов в тоннах, поступивших в течение отчетного года по импорту из других государств.

В графе 9 приводится количество отходов в тоннах, утилизированных в течение отчетного года.

В графе 10 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).

В графе 11 отражается общее количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

В графе 12 приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для утилизации.

В графе 13 указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обезвреживания.

В графе 14 отражается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для хранения.

В графе 15 показывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для захоронения.

В графе 16 приводится общее количество отходов, размещенных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах по хранению и захоронению отходов.

В графе 17 отражается количество отходов, образованных и поступивших в течение отчетного года, но не использованных, не обезвреженных, не переданных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, не захороненных на эксплуатируемых объектах в течение отчетного года.

В графе 18 указывается количество отходов, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах по захоронению отходов.

В графе 19 приводится количество отходов, накопленных на объектах, на конец отчетного года. Этот показатель определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало отчетного года, образовавшихся и поступивших в течение отчетного года от других организаций, за вычетом количества использованных и обезвреженных в течение отчетного года отходов, а также переданных другим организациям и размещенных на эксплуатируемых объектах захоронения отходов в течение отчетного года (гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 - гр. 9 - гр. 10 - гр. 11 - гр. 16).

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 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 индивидуального предпринимателя)

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

ОГРН _____ ИНН _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Руководитель

Дата заполнения: _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

**Указания по заполнению банка данных о технологиях утилизации,
обезвреживания отходов различных видов**

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)

В строке 2 указывается один из вариантов расположения объекта:

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

В строке 3 указывается код ОКТМО территории расположения объекта.

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

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

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

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

В строке 8 перечисляются наименование и количество продукции,

которая получена с использованием отходов на данном объекте.

В строке 9 в соответствии с таблицей 2 вносятся (перечисляются) виды мониторинга окружающей природной 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

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

- 1) превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют;
 - 2) наблюдаются превышения по отдельным показателям;
 - 3) наблюдается устойчивое загрязнение компонентов окружающей среды.
-