



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

04.02.2021 № 319-47/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об утверждении инструкции о порядке  
формирования и ведения регионального  
кадастра отходов производства и  
потребления Нижегородской области**

В целях реализации Положения о порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2008 года № 306, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области (далее - Инструкция).

2. В срок до 10.02.2020:

2.1. Управлению правового и финансового обеспечения деятельности обеспечить размещение Инструкции на сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

2.2. Государственному бюджетному учреждению Нижегородской области «Экология региона» обеспечить доведение требований Инструкции до органов местного самоуправления Нижегородской области, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

3. Со дня вступления в силу настоящего Приказа признать утратившим силу Приказ министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 15.12.2011 № 990 «Об утверждении Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 75F009302726194149B024A3CCCAC1B6B118C83D  
Кому выдан: Егоров Денис Борисович  
Действителен: с 21.02.2020 до 21.05.2021

**Министр  
Д.Б.Егоров**

Утверждена  
приказом  
министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая инструкция о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области (далее - Инструкция) устанавливает последовательность и сроки действий (процедур) при исполнении государственной функции по ведению кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области (далее - региональный кадастр отходов, Кадастр) и определяет сроки, последовательность и порядок взаимодействия между участниками отношений, возникающих в ходе ведения Кадастра.

1.2. Региональный кадастр отходов - периодически пополняемый, систематизированный свод сведений о происхождении, количестве, составе, свойствах, классе опасности отходов производства и потребления (далее - отходы), движении отходов (транспортированию), конкретных объектах размещения отходов, технологиях их обработки, утилизации и обезвреживания на территории Нижегородской области.

1.3. Инструкция разработана в соответствии с:

- Федеральным **законом** от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральным **законом** от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- **Законом** Нижегородской области от 23 ноября 2001 года № 226-З «Об отходах производства и потребления»;
- постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности»;
- приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
- **приказом** Минприроды России от 1 сентября 2011 года № 721 «Об

утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;

- постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2008 года № 306 «О региональном кадастре отходов производства и потребления Нижегородской области».

#### 1.4. Региональный кадастр отходов включает в себя:

- Региональный кадастр отходов - периодически пополняемый, систематизированный свод сведений о происхождении, количестве, составе, свойствах, классе опасности отходов производства и потребления (далее - отходы), движении отходов (транспортированию), конкретных объектах размещения отходов, технологиях их обработки, утилизации и обезвреживания на территории Нижегородской области, формируемый на основании федерального классификационного каталога отходов.

- Реестр объектов размещения отходов в Нижегородской области (далее - реестр ОРО) - свод систематизированных документированных сведений по объектам размещения отходов производства и потребления на территории Нижегородской области;

- Банк данных об отходах Нижегородской области - свод сведений о происхождении, количестве и классе опасности отходов;

- Банк данных о технологиях использования и обезвреживания отходов на территории Нижегородской области - свод систематизированных документированных сведений по существующим технологиям утилизации, обработки и обезвреживания конкретных видов отходов производства и потребления.

#### 1.5. Основные принципы формирования и ведения регионального кадастра отходов:

- соответствие требованиям федерального законодательства в области обращения с отходами производства и потребления;

- сопоставимость и совместимость сведений государственного кадастра отходов и регионального кадастра отходов;

- доступность сведений регионального кадастра отходов;

- достоверность сведений регионального кадастра отходов.

#### 1.6. Основные задачи, решаемые при ведении Кадастра:

- сбор, накопление и систематизация данных в области обращения с отходами производства и потребления на территории Нижегородской области;

- оценка и анализ состояния в области обращения с отходами производства и потребления;

- обеспечение информацией в области обращения с отходами производства и потребления органов государственной власти, органов местного самоуправления, заинтересованных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и граждан (физических лиц).

1.7. Организация, выполняющая работы по сопровождению информационных баз данных по обращению с отходами в Нижегородской области (далее - Уполномоченная организация), консультирует по процедуре предоставления сведений по обращению с отходами и заполнению отчетных форм по письменным обращениям, по телефону, по электронной почте.

1.7.1. При предоставлении консультаций по письменным обращениям ответ на письменное обращение направляется почтой в адрес Заявителя в срок, не превышающий 30 дней с момента поступления письменного обращения.

1.7.2. При предоставлении консультаций по телефону предоставляется информация по следующим вопросам:

- сведения об электронном информационном ресурсе, на котором размещены формы для заполнения сведений, необходимых для внесения в региональный кадастр отходов;

- сведения о входящих номерах, под которыми зарегистрированы материалы, представленные для постановки на учет в региональный кадастр отходов.

1.7.3. При консультировании по электронной почте ответ на обращение направляется на электронный адрес Заявителя в срок, не превышающий 10 рабочих дней с момента поступления обращения.

1.7.4. Иные вопросы рассматриваются только на основании соответствующего письменного обращения в адрес министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области (далее - Министерство).

## 1.8. Требования к предоставлению информации.

1.8.1. Информация по обращению с отходами (Приложения 2 - 6 к Инструкции). в бумажном виде брошюруется в единый документ в 1 экземпляре, прошивается, заверяется печатью и подписью отчитывающихся индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, имеющих в собственности и (или) эксплуатирующих объекты размещения отходов, осуществляющих обращение с отходами, занимающихся разработкой технологий переработки и (или) обезвреживания отходов, специализирующихся на переработке и (или) обезвреживании отходов (далее - хозяйствующие субъекты). Комплект документов направляется с сопроводительным письмом в адрес Уполномоченной организации.

1.8.2. Информация по обращению с отходами (Приложения 2 - 6 к Инструкции) в электронном виде заполняется в формах, размещенных на сайте

Уполномоченной организации. Электронные формы, заполненные в других форматах, не принимаются. Заполненные электронные формы направляются в адрес Уполномоченной организации по электронной почте. Электронная форма предоставления является приоритетной, при невозможности предоставления указанных форм в электронном виде в Уполномоченную организацию предоставляется бумажный вариант.

## 2. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ

2.1. Организацию и ведение регионального кадастра отходов осуществляет Министерство.

2.1.1. Министерство определяет Уполномоченную организацию.

2.2. Уполномоченная организация:

- обеспечивает формирование баз данных по обращению с отходами в Нижегородской области;

- осуществляет прием данных по разделам регионального кадастра отходов;

- в срок, не превышающий 30 дней, направляет по электронной почте в адрес Заявителя уведомление о приеме данных либо об отказе в приеме с указанием причин отказа;

- формирует ежегодный сводный отчет «Сведения об обращении с отходами производства и потребления на территории Нижегородской области за отчетный период», формы 1 - 6 (Приложение 1 к Инструкции);

- в случае необходимости запрашивает и/или уточняет необходимые сведения у хозяйствующего субъекта;

- оперативно представляет имеющуюся в региональном кадастре отходов информацию по запросам Министерства.

2.3. Хозяйствующие субъекты:

- в соответствии с действующим законодательством ведут учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;

- осуществляют предоставление в Уполномоченную организацию сведений, необходимых для составления и ведения Кадастра согласно пункта 3 Инструкции;

- осуществляют предоставление сведений по запросам Министерства и Уполномоченной организации.

2.4. В случае наличия у хозяйствующего субъекта территориально обособленных подразделений (филиалов) Приложения 2 - 6 к Инструкции

заполняются для каждого территориально обособленного подразделения (филиала) отдельно.

Если хозяйствующий субъект выступает в качестве арендодателя части производственных территорий, помещений или оборудования и предоставляет арендатору право размещать отходы на собственных объектах, то отходы арендатора должны быть включены в отчетность арендодателя.

### 3. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ РАЗДЕЛОВ РЕГИОНАЛЬНОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ

Сведения, подлежащие внесению в региональный кадастр отходов, собираются и обновляются на основе нормативных правовых актов Российской Федерации и Нижегородской области, органов местного самоуправления, на базе инвентаризационных, научно-исследовательских и проектно-изыскательских материалов, результатов специальных обследований, а также иных источников информации, содержащих достоверные данные об отходах производства и потребления.

3.1. Порядок предоставления первичных сведений о хозяйствующем субъекте.

Единожды до 1 марта года, следующего за отчетным, хозяйствующие субъекты предоставляют в Уполномоченную организацию на электронном и бумажном носителях «Первичную информацию о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)» (Приложение 2 к Инструкции).

Повторно «Первичную информацию о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)» предоставляется в случае изменения сведений, указанных в данной форме с предоставлением копий документов, подтверждающих внесенные изменения.

3.2. Порядок формирования и ведения регионального классификационного каталога отходов (РККО).

3.2.1. Учету в РККО подлежат все виды отходов, за исключением радиоактивных отходов, с биологических отходов, медицинских отходов, веществ, разрушающих озоновый слой (за исключением случаев, если такие вещества являются частью продукции, утратившей свои потребительские свойства)

3.2.2. Хозяйствующие субъекты:

3.2.2.1. Единожды предоставляют в Уполномоченную организацию копии паспортов на отходы и сведения и/или данные о свидетельстве о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (без предоставления копии), заверенные хозяйствующим субъектом до 1 марта года, следующего за отчетным.

3.2.2.2. При изменении данных об отходах либо оформлении документов паспортизации на вновь образующиеся отходы, либо о категории воздействия объекта на окружающую среду в течение 10 рабочих дней после утверждения паспортов на отходы и сведения и/или данные о свидетельстве о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (без предоставления копии), в Уполномоченную организацию.

3.3. Порядок формирования и ведения реестра объектов размещения отходов (ОРО) Нижегородской области.

3.3.1. Включению в реестр объектов размещения отходов подлежат места захоронения и длительного (более 3-х лет) хранения отходов производства и потребления, включая твердые коммунальные отходы:

- действующие объекты размещения отходов;
- объекты размещения отходов, временно не эксплуатируемые;
- объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации, но не рекультивированные;
- рекультивированные объекты размещения отходов;
- несанкционированные свалки отходов площадью более 100 кв. м.

3.3.2. Не подлежат включению в реестр ОРО кладбища и скотомогильники, относящиеся к ведению санитарного и ветеринарного надзора.

3.3.3. Ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, хозяйствующие субъекты, на балансе которых находятся ОРО, осуществляющие их эксплуатацию или имеющие иные основания осуществления деятельности на ОРО, заполняют «Характеристика объектов захоронения и длительного хранения отходов» (Приложение 4 к Инструкции) и передают ее на электронном и бумажном носителях в Уполномоченную организацию.

3.3.4. Органы местного самоуправления:

3.3.4.1. В течение месяца со дня утверждения Инструкции утверждают нормативный правовой акт о начале проведения инвентаризации объектов размещения отходов, расположенных на территории муниципального образования, копию которого направляют в Уполномоченную организацию.

3.3.4.2. Ежегодно:

- проводят инвентаризацию ОРО, в т.ч. не имеющих собственников и балансодержателей, в соответствии с Временными рекомендациями по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения в Российской Федерации, разработанными Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации (письмо от 11 июля 1995 года N 01-

11/29-2002);

- на ОРО, не имеющие собственников, заполняют форму «Формы по ведению несанкционированных свалок отходов» (Приложение 6 к Инструкции) и в течение месяца после проведения инвентаризации каждого объекта передают ее на электронном и бумажном носителях в Уполномоченную организацию.

3.3.4.3. Определяют юридическое лицо, которое несет ответственность за бесхозный объект размещения отходов, и направляют информацию о закреплении ОРО в Уполномоченную организацию.

3.4. Порядок формирования и ведения банка данных об отходах Нижегородской области.

3.4.1. Банк данных об отходах Нижегородской области содержит информацию об образовании, использовании, обезвреживании, размещении и перемещении отходов и состоит из 4-х информационных блоков.

3.4.2. Блок «Первичная информация» формируется единожды в соответствии с п. 3.1 Инструкции.

Хозяйствующие субъекты в течение 10 рабочих дней после утверждения лимита на размещение отходов (или продления действующего) предоставляют в Уполномоченную организацию копию лимита с приложениями к нему, заверенную хозяйствующим субъектом.

3.4.4. Блок «Движение отходов» - учет фактических данных по обращению с отходами.

Хозяйствующие субъекты ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, предоставляют в Уполномоченную организацию на электронном и бумажном носителях сведения: «Данные учета в области обращения с отходами» (Приложение 3 к Инструкции);

3.4.5. Блок «Обработка, утилизация и обезвреживание отходов» формируется в соответствии с пунктом 3.5 Инструкции.

3.5. Порядок формирования и ведения банка данных о технологиях обработки, использования и обезвреживания отходов.

3.5.1. Банк данных о технологиях использования и обезвреживания отходов содержит информацию о существующих технологиях использования, обезвреживания отходов.

3.5.2. Хозяйствующие субъекты, на объектах которых внедрены технологии утилизации, обработки и/или обезвреживания отходов:

3.5.2.1. Предоставляют «Данные о технологиях обработки, утилизации и/или обезвреживания отходов» (Приложение 5 к Инструкции) в Уполномоченную организацию на электронном и бумажном носителях до 1



марта года, следующего за отчетным.

3.5.2.2. При наличии единожды предоставляют в Уполномоченную организацию данные и/или сведения о лицензии на деятельность по сбору, утилизации, обработке, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов (далее - лицензия), без предоставления копии.

3.5.2.3. При изменении данных лицензии либо оформлении вновь в течение 10 рабочих дней после утверждения лицензии предоставляют в Уполномоченную организацию данные и/или сведения о внесении изменений в лицензию, без предоставления копии.

Приложение 1  
к Инструкции  
о порядке формирования и ведения  
регионального кадастра отходов  
производства и потребления  
Нижегородской области  
ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕННЫМ НАМ

СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

форма 1

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ  
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование отхода	Код отхода по <a href="#">ФККО</a>	Класс опасности отхода
1	2	3

форма 2

—

[illegible]

## ДАННЫЕ

[illegible]

## Продолжение формы 4

Обезврежено твердых коммунальных отходов			Передача твердых коммунальных отходов региональным оператором другим операторам								
всего твердых коммунальных отходов	из них твердых коммунальных отходов, предварительно прошедших обработку		для обработки			для утилизации			для обезвреживания		
	всего	твердых коммунальных отходов, образованных в жилых помещениях	всего твердых коммунальных отходов	из графы 20		всего твердых коммунальных отходов	из графы 23		всего твердых коммунальных отходов	из графы 26	
				ТКО, образующихся в жилых помещениях	твердых коммунальных отходов, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность		ТКО, образующихся в жилых помещениях	твердых коммунальных отходов, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность		ТКО, образующихся в жилых помещениях	твердых коммунальных отходов, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

## Продолжение формы 4

Передача твердых коммунальных отходов региональным оператором другим региональным операторам для захоронения			Захоронение твердых коммунальных отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие твердых коммунальных отходов на конец отчетного года
всего	из графы 29:		всего	из них: твердых коммунальных отходов, образованных в жилых помещениях	
	твердых коммунальных отходов, образованных в жилых помещениях	Твердых коммунальных отходов, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность			
28	29	30	31	32	33

# ДАННЫЕ О ТЕХНОЛОГИЯХ ОБРАБОТКИ/УТИЛИЗАЦИИ/ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

[illegible]

форма 6

РЕЕСТР  
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

[illegible]

Приложение 2  
к Инструкции  
о порядке формирования и ведения  
регионального кадастра отходов  
производства и потребления  
Нижегородской области

**ПЕРВИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕ)**

1. ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

\_\_\_\_\_

2. Сокращенное наименование: \_\_\_\_\_

3. ИНН: \_\_\_\_\_ ОКТМО: \_\_\_\_\_

ОКПО: \_\_\_\_\_ ОГРН: \_\_\_\_\_

ОКВЭД: \_\_\_\_\_

4. E-mail: \_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_

5. Адрес юридический: \_\_\_\_\_

6. Адрес фактический: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Наличие паспортов на отходы (да, нет) \_\_\_\_\_

8. Наличие лимита на размещение отходов (да, нет, номер, дата выдачи) \_\_\_\_\_

9. Наличие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами (да, нет, номер, дата выдачи, срок действия) \_\_\_\_\_

10. Наличие свидетельств о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (да, нет, номер, дата выдачи, категория по степени воздействия на окружающую среду) \_\_\_\_\_

Руководитель:

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(дата)

М.П.

Приложение 3  
к Инструкции  
о порядке формирования и ведения  
регионального кадастра отходов  
производства и потребления  
Нижегородской области

### ДАННЫЕ УЧЕТА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Данные учета обращения с отходами								
за	год			г.				
с		по						
	(ДД.ММ.ГГГГ)		(ДД.ММ.ГГГГ)					
Сокращенное название организации:								
Полное название организации:								
Фактический адрес организации:		ИНДЕКС		НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ				
		УЛИЦА		ДОМ		ОФИС		
контактный телефон					e-mail			
категория объекта	код отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	ОГРН	территории по ОКТМО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС	ИНН
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Данные учета в области обращения с отходами, включая ТКО за отчетный период

пп	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Нормативный объем образования отхода		Накоплено отходов за предыдущий период		Образовано отходов за отчетный период	
				тонн	м3	тонн	м3	тонн	м3
	А	Б	В	1	2	3	4	5	6
	ВСЕГО								





**Данные учета в области обращения с отходами, включая ТКО за отчетный период (продолжение таблицы)**

Передано отходов другим организациям						
Наименование организации	ИНН организации	Фактический адрес	Цель передачи	Количество		Объект размещения
				тонн	м3	Инв. №
39	40	41	42	43	44	45

**Данные учета в области обращения с отходами, включая ТКО за отчетный период (продолжение таблицы)**

Из них направлено:												
Обработка			Утилизация			Обезвреживание			Размещение	Накопление		
Способ	Количество		Способ	Количество		Способ	Количество		Количество	Количество		
	тонн	м3		тонн	м3		тонн	м3		тонн	м3	
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58

**Пояснения к заполнению формы  
«Данные учета в области обращения с отходами, включая ТКО  
за отчетный период»**

**ТИТУЛЬНЫ ЛИСТ**

В графе 1 указывается категория объекта по степени его воздействия на окружающую среду.

В графе 2 указывается код отчитывающейся организации по ОКПО

В графе 3 указывается код вида деятельности по ОКВЭД

В графе 4 указывается ОГРН организации (ОГРИП для ИП)

В графе 5 указывается код фактического места размещения площадки по ОКТМО

В графе 6 указывается код министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ

В графе 7 указывается код организационно-правовой формы по ОКОПФ

В графе 8 указывается код формы собственности по ОКФС

В графе 9 указывается ИНН отчитывающейся организации

Форма «Данные учета в области обращения с отходами, включая ТКО  
за отчетный период»

Все значения количества отходов учитываются по массе отходов в тоннах и округляются с точностью до трех знаков после запятой. Вышедшие из употребления изделия, включая люминесцентные лампы, содержащие ртуть, отражаются по массе изделия.

В каждой заполняемой строке таблицы в столбцах указываются значения количества отходов или, при их отсутствии ячейки остаются пустые.

В столбцах А, Б и В таблиц данных учета указываются соответственно:

Наименование вида отхода;

Код отхода по ФККО;

Класс опасности;

в столбцах 1 и 2 указывается нормативный объем образования отхода (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), в т и м<sup>3</sup>. Данные столбцы заполняются при наличии у отчитывающейся организации действующего документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

в столбцах 3 и 4 указывается количество накопленных отходов на начало отчетного периода (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), в т и м<sup>3</sup>;

в столбцах 5 и 6 указывается количество отходов образованных за отчетный период (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), в т и м<sup>3</sup>;

Столбцы с 7 по 19 предназначены для отчета по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещения и накопления, образованных организацией в течение отчетного периода на собственных объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и накопления (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов).

В столбец 7 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) обработки отходов, в столбцы 8 и 9 информация о количестве обработанных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбец 10 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) утилизации отходов, в

столбцы 11 и 12 информация о количестве утилизированных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбец 13 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) обезвреживания отходов, в столбцы 14 и 15 информация о количестве обезвреженных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбцы 16 и 17 вносится информация о количестве размещенных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбцы 18 и 19 вносится информация о количестве накопленных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

Столбцы с 20 по 25 заполняются организациями, осуществлявшими в отчетном периоде прием отходов от других организаций и физических лиц (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов).

В столбце 20 указывается полное наименование организации, от которой были приняты отходы

В столбце 21 указывается ИНН организации, от которой были приняты отходы, в случае поступления отходов от физических лиц, столбец не заполняется.

В столбце 22 указывается фактический адрес организации, от которой были приняты отходы, в случае поступления отходов от физических лиц, столбец не заполняется.

В столбце 23 указывается цель передачи: обработка, утилизация, обезвреживание, размещение, накопление.

В столбцы 24 и 25 вносится информация о количестве принятых отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

Столбцы с 26 по 38 предназначены для отчета по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещения и накопления, принятых организацией в течение отчетного периода на собственных объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и накопления (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов).

В столбец 26 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) обработки отходов, в столбцы 27 и 28 информация о количестве обработанных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбец 29 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) утилизации отходов, в столбцы 30 и 31 информация о количестве утилизированных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбец 32 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) обезвреживания отходов, в столбцы 33 и 34 информация о количестве обезвреженных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбцы 35 и 36 вносится информация о количестве размещенных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбцы 37 и 38 вносится информация о количестве накопленных отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

Столбцы с 39 по 45 заполняются организациями, осуществляющими передачу отходов другим организациям в течение отчетного периода (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов).

В столбце 39 указывается полное наименование организации, которой были переданы отходы.

В столбце 40 указывается ИНН организации, которой были переданы отходы.

В столбце 41 указывается фактический адрес организации, которой были переданы отходы

В столбце 42 указывается цель передачи: обработка, утилизация, обезвреживание, размещение, накопление.

В столбцы 43 и 44 вносится информация о количестве переданных конкретной организации отходов в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбце 45 указывается инвентарный номер объекта размещения (заполняется в случае, Если целью передачи отходов было размещение)

Столбцы с 46 по 58 предназначены для отчета по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещения и накопления, переданных иным организациям в течение отчетного периода для целей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и накопления (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов).

В столбец 46 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) обработки отходов, в столбцы 47 и 48 информация о количестве отходов, переданных для обработки, в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбец 49 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) утилизации отходов, в столбцы 50 и 51 информация о количестве отходов, переданных для утилизации, в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбец 52 вносится информация о способе (технологии, установке, в соответствии с кодификатором 10 Приложения 7) обезвреживания отходов, в столбцы 53 и 54 информация о количестве отходов, переданных для обезвреживания, в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбцы 55 и 56 вносится информация о количестве отходов, переданных для размещения, в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

В столбцы 57 и 58 вносится информация о количестве отходов, переданных для накопления, в отчетном периоде в т и м<sup>3</sup> соответственно.

Приложение 4  
к Инструкции  
о порядке формирования и ведения  
регионального кадастра отходов  
производства и потребления  
Нижегородской области

Характеристика объекта размещения отходов									
Дата проведения инвентаризации		01.10.18		г.					
Лист		1 Листов		2					
1. Инв. номер объекта			2. Назначение объекта					(код)	
3. ОКТМО объекта								(код)	
4.1 Эксплуатирующая организация			4.2 ИНН			4.3 Юридический адрес			
5. Тип объекта									(код)
6. Статус объекта			действующий/недействующий			7. Наличие объекта в ТСОО			да/нет (код)
8. Вместимость объекта		9. Мощность объекта		10. Накоплено всего					
м3	т	м3/год	т/год	м3	т				
				0,000	0,000				
11. Документ, подтверждающий прекращение деятельности объекта				решение суда/ решение собственника/решение ОМСУ					
12.1 Срок начала работ по рекультивации объекта			12.2 Срок окончания работ по рекультивации объекта						
13.1 Адрес нахождения объекта			13.2 Координаты объекта			широта			
						долгота			
14.1. Наименование ближайшего водного объекта						14.2. Расстояние, км			
15. Сведения о земельном участке под ОРО:									
15.1 Категория земельного участка			15.2 Вид разрешенного использования			15.3 Кадастровый номер			
16. Сведения документа, подтверждающего наличие права собственности или иное законное основание объекта размещения отходов 1-4 классов опасности									
17.1. Наличие проекта на объект		17.2. Положительное заключение экспертизы на проект		17.3. Дата		17.4. Номер			
17.5. Наименование органа ГЭЭ									
18.1. Год ввода в эксплуатацию			18.2. Год окончания эксплуатации						
19. Площадь объекта: без СЗЗ / с учетом СЗЗ, га		/		20. Размер СЗЗ, м					
21. Виды, количество и способы размещения отходов на объекте:									
21.1. Код отходов по ФККО		21.2. Наименование размещаемых отходов по ФККО			21.3. Способ размещения		21.4. Количество		
					хранение/захоронение		м3		т

22. Инфраструктура объектов				да/нет
подъездная дорога				
контрольно-пропускной пункт				
весовая, оснащенная системой дозиметрического контроля и электронными платформенными весами				
подъездные пути в периметре объекта				
картированный участок для захоронения непригодных для переработки твердых бытовых и приравненных к ним отходов				
административное здание с санитарно-бытовыми помещениями работающего персонала				
ванна для дезинфекции ходовой части мусоровозов на выезде с участка захоронения				
водоотводная канава				
металлическое ограждение высотой от 2 м по периметру объекта				
система пожаротушения				
пост технического обслуживания				
ливневая канализация				
резервуар хозяйственно-бытовых стоков				
благоустройство территории объекта				
мусоросортировочный комплекс в соответствии с необходимой мощностью объекта для осуществления производственного процесса:			автоматический	
			ручной	
дизель-генераторные подстанции				
мобильный шредер для крупногабаритных отходов				
зона перспективного развития				
система видеонаблюдения				
карта расчета объема поступающих отходов (т/год)				
конструкция защитного экрана основания рабочих карт полигона:			синтетическая гидроизоляция	
			естественная гидроизоляция	
система сбора биогаза				
системы сбора фильтрата				
наличие МПС в рамках технологического цикла объекта	кол-во	проектная мощность		т/год
23. Сведения о решении, подтверждающим (неподтверждающим) исключение негативного воздействия на окружающую среду				
24. Регистрация в ГРОРО	24.1.Дата		24.2.Номер	
0				
Полное (и сокращенное) наименование юридического лица				
(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)				
Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя)				
ОГРН	ИНН	ОКВЭД	ОКПО	
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail				
Руководитель юридического лица				
(подпись)				(Ф.И.О.)

Пояснения к заполнению формы  
«Характеристика объектов размещения отходов»

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта размещения отхода.

В графе 2 указывают назначение объекта и его код, которые выбирают из Кодификатора 2 (Приложение № 7 к Инструкции).

В графе 3 указывают код ОКТМО территории расположения объекта.

В графе 4.1 указывают полное наименование эксплуатирующей организации.

В графе 4.2 указывают ИНН эксплуатирующей организации.

В графе 4.3 указывают юридический адрес эксплуатирующей организации.

В графе 5 указывают тип объекта размещения и его код, которые выбирают из Кодификатора 1 (Приложение №7 к Инструкции).

В графе 6 указывают статус объекта: эксплуатируемый или неэксплуатируемый

В графе 7 указывают наличие объекта в территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными на территории Нижегородской области: да или нет.

В графе 8 указывают вместимость объекта в м<sup>3</sup> и/или т.

В графе 9 указывают мощность объекта в м<sup>3</sup>/год и/или т/год.

В графе 10 указывают количество накопленных отходов на объекте в м<sup>3</sup> и/или т.

В графе 11 указывают вид и реквизиты документа, подтверждающего прекращение деятельности объекта

В графе 12.1 указывают срок начала работ по рекультивации объекта.

В графе 12.2 указывают срок окончания работ по рекультивации объекта.

В графе 13.1 указывают адрес нахождения объекта.

В графе 13.2 указывают координаты нахождения объекта в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Графы 14.1 - 14.2 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), указывается наименование водного объекта (номер скважины) и расстояние до него в километрах.



В графе 15.1 указывается категория земельного участка (на основании кадастровой выписки)

В графе 15.2 указывается вид разрешенного использования (на основании кадастровой выписки)

В графе 15.3 указывается кадастровый номер земельного участка (на основании кадастровой выписки)

В графе 16 указываются реквизиты документа, подтверждающего наличие права собственности или иное законное основание объекта размещения отходов 1-4 классов опасности: номер, дата, орган, выдавший документ

В графах 17.1 - 17.5 указывают наличие проекта на объект, наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) по проекту на данный объект и/или государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (есть, нет); наименование органа, выдавшего положительное заключение, реквизиты документа.

В графе 18.1 указывают год ввода объекта размещения отходов в эксплуатацию.

В графе 18.2 указывают: для действующих объектов - год окончания эксплуатации объекта по проекту; для остальных - год вывода из эксплуатации.

В графе 19 указывают численное значение площади, занимаемой объектом размещения отходов непосредственно, в гектарах; для объектов, расположенных на специально отведенных территориях, через дробь дополнительно вносят площадь с учетом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при ее наличии.

В графе 20 указывают размер санитарно-защитной зоны объекта, в метрах.

Графы 21.1 - 21.4 предназначены для описания отходов, размещаемых на данном объекте.

В графу 21.1 вносят коды видов отходов по ФККО, фактически размещенных на данном объекте.

В графу 21.2 вносят соответствующие кодам наименования видов отходов.

В графу 21.3 для каждого вида отходов указывают способ его размещения на объекте: хранение или захоронение

В графе 21.4 для каждого вида отходов указывают количество накопленных отходов в тоннах и куб. м.

В графе 22 описывается инфраструктура объекта согласно приведенным вариантам.

В графу 23 отдельной строкой вносят сведения о решении,

подтверждающим (не подтверждающим) исключение негативного воздействия на окружающую среду (данные о мониторинге)

В графах 24.1 и 24.2 указываются дата регистрации объекта в государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО) и его регистрационный номер; если объект не зарегистрирован, ставится прочерк.

Приложение 5  
к Инструкции  
о порядке формирования и ведения  
регионального кадастра отходов  
производства и потребления  
Нижегородской области

Характеристика объекта обработки/утилизации/обезвреживания отходов									
Дата проведения инвентаризации		01.01.10		г.					
Лист		1		Листов					
1. Инв.№ объекта				2. Назначение объекта		обработка			
						утилизация			
						обезвреживание			
3. Адрес				4. ОКТМО территории расположения объекта				(код)	
5. Эксплуатирующая организация				5.1 ИНН				5.2 Юридический адрес	
6. Наименование технологии использования, обезвреживания или уничтожения отходов:									
7. Положительное заключение ГЭЭ		есть/нет/не требует		7.1. Дата				7.2. Номер	
8. Положительное заключение ГЭЭ на технику, технологию		есть/нет/не требует		8.1. Дата				8.2. Номер	
9. Наименование органа ГЭЭ									
10. Соответствие технических решений, применяемых на объекте, НДТ								да/нет	
11. Размер санитарно-защитной зоны, м				установленная					
				проектная					
12. Деятельность по обращению с отходами									
12.1. Код по ФККО		12.2. Вид отхода		12.3 Вид деятельности		12.4. Мощность проектная			
						т/год		м3/год	
13. Перечень продукции, полученной в результате утилизации отхода:									
13.1 Код ОКП		13.2 Наименование продукции				13.3 Наличие декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов			
14. Перечень образующихся отходов после осуществления вида деятельности									
14.1 Код по ФККО		14.2 Вид отхода							
Полное (и сокращенное) наименование юридического лица									
(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)									
Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя)									
ОГРН		ИНН		ОКВЭД		ОКПО			
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail									
Руководитель юридического лица									
(индивидуальный предприниматель)				(подпись)			(Ф.И.О.)		

Пояснения к заполнению формы  
«Данные о технологиях обработки, утилизации и/или обезвреживания отходов»

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта обработки, утилизации или обезвреживания отхода; если инвентарный номер отсутствует, то он присваивается объектам обработки, утилизации или обезвреживания, начиная с единицы и далее по порядку.

В графу 2 вписывается назначение объекта и его код, которые выбирают из Кодификатора 11 (Приложение №7 к Инструкции).

В графе 3 указывают фактический адрес расположения объекта.

В графе 4 указывают код ОКТМО территории расположения объекта (первые 8 знаков).

В графе 5 указывают полное наименование эксплуатирующей организации.

В графе 5.1 указывают ИНН эксплуатирующей организации.

В графе 5.2 указывают юридический адрес эксплуатирующей организации.

В графе 7 указывают положительное заключение ГЭЭ на данный объект (есть/нет/не требует).

В графах 7.1 - 7.2 дату и номер документа соответственно.

В графе 8 указывают положительное заключение ГЭЭ на технику, технологию (есть/нет/не требует).

В графах 8.1 - 8.2 дату и номер документа соответственно.

В графе 9 указывают наименование органа, выдавшего заключение ГЭЭ.

В графе 10 указывают Соответствие технических решений, применяемых на объекте, нормативно-технической документации (да/нет).

В графе 11 для объектов, расположенных на обособленной территории, указывают наличие и размер санитарно-защитной зоны (проектной и установленной) в метрах.

В графах 12.1 - 12.5 описывается деятельность по обращению с отходами:

В графах 12.1 - 12.2 отдельной строкой перечисляют коды по ФККО и наименования отходов, которые могут быть, согласно инструкции, обработаны, утилизированы или обезврежены на данном объекте.

В графе 12.3 указывают вид деятельности по каждому виду отходов.

В графе 12.4 указывают численное значение проектной мощности данного объекта по обработке, утилизации или обезвреживанию каждого из перечисленных видов отходов, т/год и куб. м/год.

В графах 13.1 - 13.3 отдельной строкой перечисляют коды по ОКП и наименования продукции, производимой на данном объекте с использованием отходов, а также приводят реквизиты сертификатов безопасности или соответствия, полученных на указанную продукцию.

В графах 14.1 - 14.2 приводят коды по ФККО и наименования отходов, образующихся в процессе функционирования данного объекта при получении продукции или после обезвреживания отходов.

к Инструкции  
о порядке формирования и ведения  
регионального кадастра отходов  
производства и потребления  
Нижегородской области

## ФОРМА ПО ВЕДЕНИЮ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК ОТХОДОВ

№ п/п	Адрес объекта	Кадастровый номер участка	Угловые координаты участка	Собственник объекта	Площадь объекта, га	Масса накопленных отходов, тонн
1	2	3	4	5	6	7

### Продолжение формы по ведению несанкционированных свалок отходов

Объем накопленных отходов, куб.м	Виды накопленных отходов	Наличие объекта недвижимости (склад, емкость, площадка и т.д.)	Дата выявления свалки	Примечание*	Дата ликвидации свалки
8	9	10	11	12	13

\* - информация в случае отнесения данного объекта в ГРОНВОС

Инструкция по заполнению «Формы по ведению несанкционированных свалок отходов»

В столбце 1 указывается номер объекта по порядку

В столбце 2 указывается адрес объекта

В столбце 3 указывается кадастровый номер участка (участков), на которых находится свалка

В столбце 4 указываются угловые координаты участка, на котором находится свалка

В столбце 5 указывается собственник (собственники) участка, на котором находится свалка

В столбце 6 указывается площадь объекта, в га

В столбце 7 указывается масса накопленных отходов, в т

В столбце 8 указывается объем накопленных отходов, м куб.м

В столбце 9 указываются виды накопленных отходов (в случае, если известны виды отходов, которые были накоплены на объекте, указывается их вид по ФККО, если данные о конкретных видах накопленных отходов отсутствуют, то дается описание отходов на основании внешнего осмотра и/или проведении исследования компонентного состава)

В столбце 10 указываются наличие и вид объекта недвижимости (склад, емкость, площадка и т.д.)

В столбце 11 указывается дата выявления свалки

В столбце 12 информация указывается в случае отнесения данного объекта в ГРОНВОС. Вносятся данные по объекту (реквизиты Приказа Минприроды по включению в ГРОНВОС)

В столбце 13 указывается дата ликвидации свалки

Приложение 7  
к Инструкции  
о порядке формирования и ведения  
регионального кадастра отходов  
производства и потребления  
Нижегородской области

## КОДИФИКАТОРЫ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

### Кодификатор 1. Виды объектов размещения отходов

Наименование объектов	Код для машинной обработки
Полигон промышленных отходов	02
Шламонакопитель (шламохранилище), включая шламовый амбар	03
Хвостохранилище	04
Отвал, террикон, шлакоотвал и т.п.	05
Котлован, карьер	07
Навозохранилище, помехохранилище и т.п.	08
Открытая площадка с грунтовым покрытием	09
Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	10
Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием	11
Крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	12
Производственное помещение (или его часть)	13
Иловые карты, илонакопители, иловые площадки БОС	61
Полигон твердых бытовых отходов - специальные сооружения, предназначенные для захоронения твердых бытовых отходов ТБО	62
Свалка ТБО - земельный участок, используемый для	63



размещения твердых бытовых отходов	
Снеговая свалка	64
Емкость - стационарный резервуар, расположенный на производственной территории или в производственном помещении, предназначенный для временного хранения отходов	30
Системы подземного захоронения жидких отходов	71
Системы подземного захоронения твердых и отвержденных отходов	72
Водный объект	80
Другой объект, для которого устанавливается лимит размещения отходов	99

### Кодификатор 2. Назначение объектов размещения отходов

Назначение объекта	Код для машинно й обработк и
Накопление (хранение) отхода на срок менее 11 месяцев	01
Хранение отхода на срок 11 месяцев и более	02
Захоронение отхода	03

### Кодификатор 3. Состояние объектов размещения отходов

Состояние объекта	Код для машинно й обработк и
действующий	1
законсервированный (временно не эксплуатируемый)	2
выведенный из эксплуатации, некультивированный	3
выведенный из эксплуатации, рекультивированный	4

ликвидированный	5
-----------------	---

## Кодификатор 4. Расположение объектов размещения отходов

Расположение объекта	Код для машинной обработки
Объект расположен на территории собственной промышленной площадки	01
Объект расположен на территории арендуемой промышленной площадки	02
Объект расположен на специально выделенной территории за пределами промышленной площадки	03
Объект расположен на землях муниципального образования	04
Прочее	99

## Кодификатор 5. Системы защиты окружающей среды

Виды обустройства объекта размещения отходов	Код для машинной обработки
1. Для площадок, земельных участков и свалок	
Грунтовые экраны (глиняный однослойный, глиняный двухслойный с дренажной прослойкой, грунтобитумнобетонный)	01
Экраны бетонные и железобетонные (из железобетонных плит, из полимербетона, бетонопленочные)	02
Экраны асфальтобетонные (однослойные с битумным покрытием, двухслойные с дренажной прослойкой, с покрытием битумно-латексной эмульсией) и асфальтополимербетонные	03
Экраны пленочные (из полиэтиленовой пленки, стабилизированной	04

сажей, однослойной; из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, двухслойной с дренажной прослойкой)	
Естественный экран	05
Обваловка	06
Ограждение	07
Сбор и очистка ливневых и дренажных вод	08
Отвод фильтрата	09
Сбор и очистка фильтрата	11
Сбор биогаза	12
Наличие противопыльного обустройства	13
Контрольно-пропускной пункт	14
Визуальный входной контроль отходов	15
Взвешивание поступающих отходов	16
Ведение учетной документации на поступающие отходы	17
Система защиты отсутствует	99
Естественная защита	97
Прочее (указать)	98
2. Для зданий (помещений)	
Здание каменное	80
Здание деревянное	81
Грунтовый пол	82
Бетонный или железобетонный пол	83
Асфальтобетонный пол	84
Пленочный пол	85
Деревянный пол	86
Вентиляция естественная	87
Вентиляция принудительная	88
Наличие решеток на окнах	89
Наличие замков на дверях	90
Степень износа здания незначительная	91

Степень износа здания средняя	92
Степень износа здания высокая	93
Здание с признаками разрушения	94

Кодификатор 6. Системы мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов

Виды мониторинга окружающей среды	Код для машинной обработки
мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)	01
мониторинг поверхностных вод	02
мониторинг почвенного покрова	03
мониторинг атмосферного воздуха	04
мониторинг атмосферных осадков	05
мониторинг отсутствует	99

Кодификатор 7. Способы размещения отходов

Способ размещения	Код для машинной обработки
без тары (навалом, насыпью и пр.) отдельно с другими отходами	01
без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами	02
в открытой металлической таре отдельно	11
в открытой металлической таре в смеси	12
в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно	13
в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси	14
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) отдельно	15
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) в смеси	16

в закрытой металлической таре отдельно	21
в закрытой металлической таре в смеси	22
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно	23
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси	24
в закрытой стеклянной таре отдельно	25
в закрытой стеклянной таре в смеси	26
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) отдельно	27
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) в смеси	28
в герметизированной металлической таре (баллоны, бочки, контейнеры и т.д.) отдельно	31
в герметизированной пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно	32
в герметизированной стеклянной таре отдельно	33
в герметизированной прочей таре отдельно	34

Кодификатор 8. Виды территорий, на которых расположен объект размещения отходов

Виды территорий	Код для машинной обработки
территории городских и иных поселений	01
резервные территории для жилищного строительства	02
лесопарковая зона	03
земли сельскохозяйственного назначения, пастбища	04
курортная зона (зона санитарной охраны), лечебно-оздоровительная зона	05
рекреационная зона	06
водоохранная зона водного объекта	07
зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения	08
водосборная площадь подземных водных объектов,	09

используемых для питьевого и хозяйственно-бытового назначения	
места залегания полезных ископаемых	10
места ведения горных работ	11
места массового нереста и нагула рыб	12
зоны активного карста (места развития карстового процесса)	13
зона оползней, селевых потоков, снежных лавин	14
заболоченные места	15
территории с просадочными и вспучивающимися грунтами	16
особо охраняемые территории	17
прочее (указать)	99

#### Кодификатор 9. Классы опасности отхода

Наименование класса опасности отхода	Класс опасности отхода	Код для машинной обработки
	для блоков, типов, подтипов, групп, подгрупп и позиций классификации отходов	0
чрезвычайно опасные отходы	I-й класс опасности	1
высокоопасные отходы;	II-й класс опасности	2
умеренно опасные отходы	III-й класс опасности	3
малоопасные отходы	IV-й класс опасности	4
практически неопасные отходы	V-й класс опасности	5

#### Кодификатор 10. Назначение объекта обработки, утилизации и обезвреживания отходов

Назначение объекта	Код для машинной обработки
обработка отходов	

сортировка	01
разборка	02
очистка	03
утилизация отходов	
использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг)	04
возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация)	05
использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 настоящего Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ	06
обезвреживание отходов	
уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов)	07
обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду	08