



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.07.2016

№ 513-пп

г. Екатеринбург

### О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 23.10.2007 № 1036-ПП «Об утверждении Порядка ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления»

В соответствии со статьями 101, 102 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в целях приведения в соответствие с федеральными законами от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Областным законом от 19 декабря 1997 года № 77-ОЗ «Об отходах производства и потребления» Правительство Свердловской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Свердловской области от 23.10.2007 № 1036-ПП «Об утверждении Порядка ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления» («Областная газета», 2007, 30 октября, № 366–367) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 15.10.2009 № 1350-ПП, от 29.05.2012 № 599-ПП, от 29.08.2012 № 929-ПП, от 05.07.2013 № 851-ПП и от 13.08.2014 № 702-ПП (далее – постановление Правительства Свердловской области от 23.10.2007 № 1036-ПП), следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, а также индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы производства и потребления на территории Свердловской области, представлять в государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» сведения для формирования Кадастра согласно порядку, утвержденному настоящим постановлением.»;

2) в пункте 6 слова «Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области, члена Правительства Свердловской области Крючкова К.В.» заменить словами «Первого Заместителя Председателя Правительства Свердловской области – Министра инвестиций и развития Свердловской области А.В. Орлова».

2. Внести в Порядок ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 23.10.2007 № 1036-ПП, изменения, изложив его в новой редакции (прилагается).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого Заместителя Председателя Правительства Свердловской области – Министра инвестиций и развития Свердловской области А.В. Орлова.

4. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства  
Свердловской области



Д.В. Паслер

## **ПОРЯДОК** **ведения Свердловского областного кадастра** **отходов производства и потребления**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с федеральными законами от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Областным законом от 19 декабря 1997 года № 77-ОЗ «Об отходах производства и потребления», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», определяет структуру Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления (далее – Кадастр), формы и сроки представления сведений для формирования и ведения Кадастра.

2. Кадастр представляет собой периодически пополняемый и актуализируемый свод данных об отходах производства и потребления (далее – отходы), объектах размещения отходов, индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, технологиях (установках) обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

3. Кадастр включает в себя следующие разделы:

- 1) банк данных об отходах;
- 2) реестр объектов размещения отходов, расположенных на территории Свердловской области (далее – реестр объектов размещения отходов);
- 3) банк данных об индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности;
- 4) банк данных о технологиях (установках) обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

4. Для целей настоящего порядка отчетным периодом для представления индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы производства и потребления на территории Свердловской области (далее – индивидуальные предприниматели и юридические лица), сведений для формирования Кадастра признается календарный год.

5. Сведения для формирования Кадастра могут быть представлены в форме электронных документов, подписанных электронной подписью в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

## **Глава 2. Порядок представления сведений для формирования и ведения банка данных об отходах**

6. Банк данных об отходах включает в себя сведения о наименовании видов отходов, происхождении отходов, количестве, составе, классе опасности отходов, которые представляются индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе осуществляющими деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Свердловской области.

7. Включению в банк данных об отходах подлежат все виды отходов, обращение с которыми осуществляется на территории Свердловской области, кроме радиоактивных, биологических и медицинских отходов.

8. Индивидуальные предприниматели и юридические лица представляют в государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» (далее – Центр):

1) копию документа «Паспорт отходов I–IV классов опасности», разработанного для отходов производства – однократно, не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным;

2) копию документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) – однократно в период действия, не позднее 01 февраля года, следующего за годом получения;

3) сведения по форме согласно приложению № 1 к настоящему порядку, заполненные с применением программного продукта, предоставленного Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) и предназначенного для формирования и ведения Кадастра, с пояснительной запиской – ежегодно, не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным.

9. Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, представляют сведения для ведения банка данных об отходах по запросу Министерства.

## **Глава 3. Порядок представления сведений для формирования и ведения реестра объектов размещения отходов, расположенных на территории Свердловской области**

10. Включению в реестр объектов размещения отходов подлежат расположенные на территории Свердловской области действующие, временно не

эксплуатируемые (законсервированные), выведенные из эксплуатации объекты размещения отходов, места несанкционированного складирования отходов, в том числе твердых коммунальных отходов сроком более 11 месяцев, не обустроенные в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, а также объекты рекультивации нарушенных земель методом размещения отходов. Не подлежат включению в реестр объектов размещения отходов специальные места размещения радиоактивных, биологических и медицинских отходов.

11. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, имеющие в собственности, владении или пользовании объекты, указанные в пункте 9 настоящего порядка, однократно представляют в Центр сведения по форме «Характеристика объекта размещения отходов» согласно приложению № 2 к настоящему порядку не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным.

12. В случае изменения сведений об объекте размещения отходов, предусмотренных в приложении № 2 к настоящему порядку, данные об изменении сведений представляются не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным.

13. Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, представляют сведения для ведения реестра объектов размещения отходов по запросу Министерства.

#### **Глава 4. Порядок представления сведений для формирования и ведения банка данных об индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности**

14. Банк данных об индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, формируется на основании сведений, указанных в лицензиях на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

15. Сведения, указанные в лицензиях на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, представляются Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу или индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами по запросу Министерства.

#### **Глава 5. Порядок представления сведений для формирования и ведения банка данных о технологиях (установках) обработки, утилизации и обезвреживания отходов**

16. Банк данных о технологиях (установках) обработки, утилизации и обезвреживания отходов включает сведения о применяемых на территории

Свердловской области технологиях (установках) обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

17. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, действующие на территории Свердловской области, имеющие технологии (установки) обработки, утилизации и обезвреживания отходов, однократно представляют в Центр сведения по форме «Характеристика технологии (установки) обработки, утилизации и обезвреживания отходов» согласно приложению № 3 к настоящему порядку не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным.

18. Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, представляют сведения для ведения банка данных о технологиях (установках) обработки, утилизации и обезвреживания отходов по запросу Министерства.

## **Глава 6. Порядок формирования и ведения Кадастра**

19. Министерство обеспечивает ведение Кадастра на основе сведений, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в соответствии с настоящим порядком.

20. Центр по поручению Министерства анализирует, обобщает и систематизирует представленные сведения и на их основе формирует разделы Кадастра с применением разработанного программного продукта для формирования и ведения Кадастра.

Форма

Приложение № 1  
Порядку ведения Свердловского  
областного кадастра отходов  
производства и потребления

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**  
**об образовании и обращении с отходами за 20\_\_ год**  
**(для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)**

Код юридического лица (индивидуального предпринимателя) в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления (далее – Кадастр) \_\_\_\_\_

Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Фактический адрес \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_ ОКТМО (по фактическому расположению) \_\_\_\_\_

Отнесение предприятия к категориям субъектов малого и среднего предпринимательства: малое; среднее; не относится к субъектам малого и среднего предпринимательства (нужное – подчеркнуть)

Таблица 1  
(тонн)

№ строки	Код отхода по ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года	Движение отходов за период с 01.01.20__ по 31.12.20__								Наличие отходов на конец отчетного года
					образовано	получено от других организаций	обработано	утилизировано	обезврежено, уничтожено	передано другим организациям	размещено (временно складировано на территории организации)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	код объекта размещения отходов в Кадастре	количество отходов	14

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) (подпись) М.П.

Ф.И.О., телефон, \_\_\_\_\_

E-mail исполнителя \_\_\_\_\_

Таблица 2

**СВЕДЕНИЯ  
о полученных отходах**

(тонн)

№ строки в таблице 1	Наименование вида отходов	Код отходов по ФККО	Организация, от которой получены отходы		Количество полученных отходов
			наименование	код в Кадастре	
1	2	3	4	5	6

Руководитель организации  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) (подпись) М.П.

Таблица 3

**СВЕДЕНИЯ  
о переданных отходах**

(тонн)

№ строки в таблице 1	Наименование вида отходов	Код отходов по ФККО	Организация, которой переданы отходы		Количество переданных отходов						
			наименование	код в Кадастре	всего	на тран- спорти- рование	на обра- ботку	на ути- лизацию	на обез- вреживание, уничтожение	на хране- ние	на захоро- нение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель организации  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) (подпись) М.П.



## УКАЗАНИЯ

по заполнению формы

«Технический отчет об образовании и обращении с отходами за 20\_\_ год (для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)»

1. Если юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) имеет подразделения в нескольких муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, форма «Технический отчет об образовании и обращении с отходами за 20\_\_ год (для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)» (далее – Технический отчет) заполняется отдельно по каждому муниципальному образованию.

2. В графе 5 таблицы 1 «Наличие отходов на начало отчетного года» указывается количество отходов, имеющихся в организации по состоянию на 01 января отчетного года. В графе 14 таблицы 1 «Наличие отходов на конец отчетного года» указывается количество отходов, имеющихся в организации по состоянию на 31 декабря отчетного года, включая отходы, находящиеся во временном складировании на территории организации и имеющиеся в объектах размещения отходов. По конкретному наименованию и классу опасности отхода формируется столько строк, на скольких объектах (графа 12) находятся отходы на начало и (или) конец года.

3. В графе 3 таблицы 1, графе 2 таблицы 2 и графе 2 таблицы 3 «Наименование вида отходов» указывается наименование вида отходов в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» (далее – ФККО). В случае если конкретный вид отходов отсутствует в ФККО, в графе 2 указывается групповой код отхода по ФККО и в скобках проставляется уточняющее наименование отхода в соответствии с технологическим процессом, в результате которого образован данный вид отходов.

4. К Техническому отчету прилагается пояснительная записка, содержащая следующую информацию:

- 1) краткая характеристика деятельности хозяйствующего субъекта;
- 2) перечень арендаторов, за которых представлены сведения об образовании и обращении с отходами;
- 3) причины увеличения (снижения) объема образования отходов по сравнению с предыдущим годом при суммарном образовании отходов больше или равном 1000 т и (или) при суммарном образовании отходов I–III классов опасности больше или равном 100 т;
- 4) причины увеличения (снижения) объема использования отходов по сравнению с предыдущим годом при суммарном использовании отходов больше или равном 1000 т и (или) при суммарном использовании отходов I–III классов опасности больше или равном 100 т.

Форма

Приложение № 2  
к Порядку ведения Свердловского  
областного кадастра отходов  
производства и потребления

### ХАРАКТЕРИСТИКА объекта размещения отходов

1. \_\_\_\_\_ – код объекта размещения отходов в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления.
2. Наименование объекта размещения отходов (далее – объект) \_\_\_\_\_
3. Наименование, ИНН юридического лица (индивидуального предпринимателя), имеющего в собственности, владении или пользовании объект \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_ – код юридического лица (индивидуального предпринимателя) в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления.

5. Назначение объекта	хранение	
	захоронение	
6. Вид объекта		
7. Состояние объекта	действующий	
	выведенный из эксплуатации	
	резервный	
	законсервированный (временно не эксплуатируемый)	
8. Год начала функционирования объекта		
9. Год окончания функционирования объекта		
10. Наименование муниципального образования, на территории которого расположен объект		
11. Код ОКТМО расположения объекта		
12. Географические координаты (градусы, минуты, секунды)	широта	
	долгота	
13. Форма собственности на землю	федеральная	
	областная	
	муниципальная	
	частная	
	неразграниченная государственная собственность	
14. Решение об отводе земельного участка под объект размещения отходов	№	
	дата	
	организация	

15. Правоустанавливающий документ на земельный участок	наименование документа	
	№ документа	
	дата выдачи документа	
	дата окончания действия документа	
	отсутствует	
16. Кадастровый номер земельного участка		
17. Площадь объекта, га	предельная по правоустанавливающим документам	
	фактическая	
18. Категория земель	земли сельскохозяйственного назначения	
	земли населенных пунктов	
	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения	
	земли особо охраняемых территорий и объектов	
	земли лесного фонда	
	земли водного фонда	
	земли запаса	
19. Фактическое расположение объекта	в границах населенного пункта	
	лесопарк	
	водоохранные зоны поверхностного водного объекта	
	водосборные площади подземных водных объектов	
	территория залегания полезных ископаемых (если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых)	
	территория ведения горных работ (если возникает угроза безопасности ведения горных работ)	
	на особо охраняемой территории	

	ближайший водный объект	наименование	
		расстояние, км	
	ближайший населенный пункт	наименование	
		расстояние, км	
20. Размер утвержденной санитарно-защитной зоны, м			
21. Наличие проекта на строительство и обустройство данного объекта	имеется		
	отсутствует		
22. Наличие проекта рекультивации	имеется		
	отсутствует		
23. Наличие заключения о соответствии объекта санитарным нормам и правилам	№		
	дата		
	организация		
	отсутствует		
24. Наличие положительного заключения о гидрогеологических условиях	№		
	дата		
	организация		
	отсутствует		
25. Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы	№		
	дата		
	организация		
	отсутствует		
26. Мощность объекта	тыс. куб.м/год		
	тыс. куб.м/год		
27. Вместимость объекта	тыс. куб.м		
	тыс. тонн		
28. Количество накопленных отходов за весь период эксплуатации объекта по состоянию на 31.12.20__	тыс. куб.м		
	тыс. тонн		
29. Системы защиты окружающей среды на объекте	тип противofильтрационного экрана		
	обваловка		
	отвод ливневых и дренажных вод		
	сбор и очистка ливневых и дренажных вод		
	сбор биогаза		
	наличие противопылевого обустройства		
	естественная защита		

	прочее	
30. Оборудование объекта	весовая	
	сортировочная линия	
	ограждение	
	освещение	
	оснащенность техникой	
	количество наблюдательных скважин	
31. Виды проводимого экологического мониторинга на объекте	грунтовых вод	
	поверхностных вод	
	почвенного покрова	
	атмосферного воздуха	
	отсутствует	
	прочее	
32. Номер объекта в государственном реестре объектов размещения отходов		

Руководитель организации  
(индивидуальный  
предприниматель)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Ф.И.О.,  
телефон,  
E-mail  
исполнителя

\_\_\_\_\_

УКАЗАНИЯ  
по заполнению формы  
«Характеристика объекта размещения отходов»

1. В пункте 6 «Вид объекта» в соответствии с проектом на строительство и обустройство объекта указывается один из следующих видов:

- 1) золо- и шлакоотвал;
- 2) отвал вскрышных пород;
- 3) отвал лигнина;
- 4) шламоотвал;
- 5) отвал отходов обогащения;
- 6) иловый отвал (отходов очистки промышленных стоков) ;
- 7) иловый отвал (отходов совместной очистки хозяйственно-бытовых и промышленных стоков);
- 8) прочие отвалы;
- 9) отстойник-пруд;
- 10) иловое поле;
- 11) шламонакопитель;
- 12) гидрозолоотвал;
- 13) хвостохранилище мокрых хвостов;
- 14) хвостохранилище сухих хвостов;
- 15) полигон промышленных отходов;
- 16) полигон твердых бытовых отходов;
- 17) полигон промышленных и бытовых отходов;
- 18) свалка промышленных отходов;
- 19) свалка промышленных и бытовых отходов;
- 20) свалка бытовых отходов;
- 21) свалка твердых бытовых отходов;
- 22) свалка жидких бытовых отходов;
- 23) объект рекультивации нарушенных земель отходами;
- 24) навозохранилище;
- 25) навозохранилище крупного рогатого скота;
- 26) навозохранилище свиней;
- 27) пометохранилище;
- 28) площадка компостирования;
- 29) склад длительного хранения отходов.

2. В пункте 9 «Год окончания функционирования объекта» указывается в зависимости от состояния объекта:

- «действующий» – год окончания эксплуатации по проекту;
- «выведенный из эксплуатации» – год вывода объекта размещения отходов из эксплуатации;
- «законсервированный» – год проведения работ по консервации.

3. В пункте 12 «Географические координаты (градусы, минуты, секунды)» указываются площадные (через точку с запятой) или точечные географические

координаты широты и долготы местонахождения объекта (градусы, минуты, секунды).

4. Пункт 13 «Форма собственности на землю» заполняется при отсутствии правоустанавливающих документов на земельный участок.

5. Пункт 16 «Кадастровый номер земельного участка» заполняется при наличии кадастрового паспорта на земельный участок.

6. В пункте 20 «Размер утвержденной санитарно-защитной зоны, м» указывается размер санитарно-защитной зоны в соответствии с утвержденным проектом обоснования размера санитарно-защитной зоны для данного объекта размещения отходов. При отсутствии утвержденного проекта обоснования размера санитарно-защитной зоны для данного объекта размещения отходов проставляется «нет».

7. Пункты 26 «Мощность объекта» и 27 «Вместимость объекта» заполняются в тыс. куб.м и/или в тыс. тонн в соответствии с проектом на строительство, обустройство, реконструкцию объекта размещения отходов.

8. В пункте 29 «Системы защиты окружающей среды на объекте» в строке «тип противофильтрационного экрана» указывается один из следующих типов экрана:

1) глиняные экраны (глиняный однослойный, глиняный двухслойный с дренажной прослойкой, грунтобитумно-бетонный);

2) экраны бетонные и железобетонные (из железобетонных плит, из полимербетона, бетонно-пленочные);

3) экраны асфальтобетонные (однослойные с битумным покрытием, двухслойные с дренажной прослойкой, с покрытием битумно-латексной эмульсией) и асфальтополимербетонные;

4) экраны пленочные (из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, однослойный; из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, двухслойный с дренажной прослойкой);

5) естественные экраны;

6) другие типы экранов.

Форма

Приложение № 3  
к Порядку ведения Свердловского  
областного кадастра отходов  
производства и потребления

### ХАРАКТЕРИСТИКА

#### технологии (установки) обработки, утилизации, обезвреживания отходов

1. Наименование, ИНН юридического лица (индивидуального предпринимателя), имеющего в собственности, владении или пользовании объект обработки, утилизации, обезвреживания отходов \_\_\_\_\_.

2. \_\_\_\_\_ – код юридического лица (индивидуального предпринимателя) в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления.

3. Наименование производства (цех, участок), на котором осуществляется обработка, утилизация, обезвреживание отходов \_\_\_\_\_.

4. Наименование технологии (установки) обработки, утилизации, обезвреживания отходов \_\_\_\_\_.

5. Назначение технологии (установки) обработки, утилизации, обезвреживания отходов		
6.1. Наличие проекта на технологию (установку) обработки, утилизации, обезвреживания отходов	имеется	
	отсутствует	
6.2. Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы проекта на технологию (установку) обработки, утилизации, обезвреживания отходов	№	
	дата	
	организация	
	отсутствует	
7. Год ввода технологии (установки) обработки, утилизации, обезвреживания отходов		
8. Год окончания эксплуатации технологии (установки) обработки, утилизации, обезвреживания отходов		



9. Виды и количество обрабатываемых, утилизируемых, обезвреживаемых отходов:				
9.1. Код отхода по ФККО	9.2. Наименование вида отходов	9.3. Класс опасности	9.4. Мощность	
			т/год	куб.м/год
10. Продукция, полученная в результате обработки, утилизации отходов:				
10.1. Код продукции по ОКП	10.2. Наименование продукции	10.3. Количество, т	10.4. Реквизиты сертификата соответствия на продукцию	
11. Отходы, образующиеся в результате обработки, утилизации, обезвреживания отходов:				
11.1. Код отхода по ФККО	12.2. Наименование отхода		12.3. Класс опасности	

Руководитель организации  
(индивидуальный  
предприниматель)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Ф.И.О.,  
телефон,  
E-mail  
исполнителя

\_\_\_\_\_

## УКАЗАНИЯ

по заполнению формы «Характеристика технологии (установки) обработки, утилизации, обезвреживания отходов»

В пункте 5 «Назначение технологии (установки) обработки, утилизации, обезвреживания отходов» указывается один из следующих видов:

- 1) рециклинг – использование в качестве сырья или добавок к сырью;
- 2) регенерация (восстановление) – возврат в производственный цикл;
- 3) рекуперация – извлечение полезных компонентов;
- 4) использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием);
- 5) использование в качестве смазочного материала;
- 6) использование в качестве изолирующего материала (пересыпка);
- 7) использование для закладки выработанного пространства при добыче полезных ископаемых;
- 8) рекультивация нарушенных земель отходами;
- 9) использование в качестве обтирочного материала;
- 10) использование для благоустройства территории, строительства и ремонта дорог, укрепления дамб;
- 11) биологическое обезвреживание (компостирование);
- 12) измельчение;
- 13) сортировка для последующего использования;
- 14) разборка;
- 15) очистка;
- 16) прессование с получением продукции, в том числе пакетирование;
- 17) биохимическое обезвреживание;
- 18) химическое обезвреживание, в том числе нейтрализация;
- 19) термическое обезвреживание, в том числе уничтожение сжиганием;
- 20) биотермическое обезвреживание;
- 21) иные виды (указать).