



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 декабря 2020 года № 639-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменения в постановление Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 29 ноября 2007 года № 294-п «О Порядке ведения  
регионального кадастра отходов»**

Руководствуясь законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 12 февраля 2005 года № 73-оз «О Правительстве «Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 25 декабря 2020 года № 12), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2007 года № 294-п «О Порядке ведения регионального кадастра отходов» изменение, изложив приложение в следующей редакции:

**«Приложение  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 ноября 2007 года № 294-п**

**Порядок ведения регионального кадастра отходов  
(далее – Порядок)**

## 1. Общие положения

1.1. Порядок определяет основные требования к организации и ведению регионального кадастра отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов (далее – отходы), образующихся в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ).

1.2. Региональный кадастр отходов представляет собой периодически пополняемый, систематизированный свод данных об отходах производства и потребления, объектах размещения отходов, местах накопления отходов бурения, местах складирования отходов, технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

1.3. Сведения из регионального кадастра отходов подлежат периодической публикации (не реже 1 раза в год) на едином официальном сайте государственных органов автономного округа.

1.4. Ведение регионального кадастра отходов осуществляют Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа (далее – Природнадзор Югры).

1.5. Региональный кадастр отходов является информационным ресурсом, сведения из которого входят в состав Территориальной информационной системы автономного округа (ТИС Югры).

## 2. Содержание и порядок ведения регионального кадастра отходов

2.1. Основой регионального кадастра отходов являются данные, представляемые в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (далее – органы местного самоуправления), а также индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, в процессе осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на территории автономного округа (далее – организации).

2.2. Региональный кадастр отходов состоит из трех самостоятельных разделов, каждый из которых представляет свод специализированных данных:

1) региональные реестры объектов размещения и мест складирования отходов – 2 систематизированных свода, которые формируются на основании результатов инвентаризации сведений по объектам размещения отходов, объектам накопления отходов бурения (шламовым амбарам и шламонакопителям), площадкам и местам

накопления отходов бурения, расположенным на территории автономного округа, а также на основании сведений о местах несанкционированного складирования отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, сроком более одиннадцати месяцев, не обустроенных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

2) сведения о технологиях (ТЕХ) – свод систематизированных данных по технологиям обработки, утилизации и обезвреживания конкретных видов отходов;

3) сведения об образовании и движении отходов (ДО) – свод систематизированных данных об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов.

2.3. Данные для ведения регионального кадастра отходов представляются до 1 марта года, следующего за отчетным периодом, в электронном виде в личном кабинете природопользователя в соответствии с формами регионального кадастра отходов (таблицы 1-4).

Электронные образы форм организация или орган местного самоуправления подписывает электронной подписью (далее – ЭП) непосредственно в личном кабинете природопользователя.

В случае отсутствия ЭП заполненные формы распечатываются, подписываются руководителем организации или органа местного самоуправления и направляются с сопроводительным письмом в Природнадзор Югры.

Для получения доступа в Личный кабинет природопользователя необходимо пройти процедуру регистрации: заполнить карточку предприятия, указав адрес электронной почты, наименование предприятия, ИНН, ОГРН, ОКВЭД, адрес, контактный телефон, контактное лицо и муниципальное образование, в котором осуществляется деятельность. После проверки информации на указанный в карточке предприятия адрес электронной почты Природнадзор Югры направляет логин и пароль.

Авторизация через ЕСИА является рекомендуемым способом входа в личный кабинет природопользователя.

Информация, представленная в электронном виде в личном кабинете природопользователя, подлежит автоматизированному вводу в компьютерный банк данных с использованием специализированного программного обеспечения ввода, обработки и систематизации данных.

Инструкцию по заполнению форм регионального кадастра отходов утверждает Природнадзор Югры.

2.4. При формировании и ведении регионального кадастра отходов используются наименования отходов из федерального классификационного каталога отходов (далее – ФККО), утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242.

3. Региональные реестры объектов размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовых амбаров и шламонакопителей), площадок и мест накопления отходов бурения и мест складирования отходов

3.1. Региональный реестр объектов размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовых амбаров и шламонакопителей), площадок и мест накопления отходов бурения (далее – РРОРО).

3.1.1. Работы по созданию и ведению РРОРО включают:

инвентаризацию;

присвоение регистрационных номеров.

3.1.2. Учету в РРОРО подлежат все объекты размещения отходов, а также объекты накопления отходов бурения (шламовые амбары и шламонакопители), площадки и места накопления отходов бурения, расположенные на территории автономного округа, на основании их инвентаризации.

3.1.3. Инвентаризацию объектов размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовых амбаров и шламонакопителей), площадок и мест накопления отходов бурения проводит собственник указанного объекта или места в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 февраля 2010 года № 49 (далее – Правила).

Инвентаризации подлежат:

полигоны;

шламовые амбары;

шламонакопители, хвостохранилища и т.п.;

объекты, места и площадки накопления отходов бурения, на которых происходит складирование отходов на срок не более чем 11 месяцев, в целях их последующей утилизации, обезвреживания, размещения на иных специализированных объектах;

отвалы, золоотвалы и т.п.;

котлованы, карьеры;

объекты хранения отходов.

Инвентаризации не подлежат:

специальные объекты размещения радиоактивных отходов;

скотомогильники.

3.1.4. Организации, на балансе которых находятся объекты размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовые амбары и шламонакопители), площадки и места накопления отходов бурения или которые осуществляют их эксплуатацию, проводят инвентаризацию указанных объектов размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовых амбаров и шламонакопителей), площадок и мест накопления отходов бурения, присваивают инвентарные номера.

Источниками информации для инвентаризации являются: проектная

документация; данные обследований (натурных, инструментальных, иных); фоновые материалы; иная документация.

По завершении сбора и обработки информации об инвентаризации на каждый объект размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовых амбаров и шламонакопителей), площадок и мест накопления отходов бурения заполняется форма (ОРО) «Объект размещения отходов, объект накопления отходов бурения (шламовый амбар, шламонакопитель), площадка или место накопления отходов бурения» (таблица 1).

3.1.5. Регистрационный номер присваивается объекту размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовому амбарам и шламонакопителю), площадке и месту накопления отходов бурения в личном кабинете природопользователя автоматически при внесении данных о новом объекте, площадке или месте, имеет цифровое выражение и состоит из следующих элементов:

код автономного округа согласно Правилам;

код района и населенного пункта;

инвентарный номер;

код объекта размещения отходов, накопления отходов бурения (шламового амбара и шламонакопителя), площадки и места накопления отходов бурения в соответствии с таблицей 5 Порядка.

3.1.6. Присвоенные однажды объектам размещения отходов, накопления отходов бурения (шламовым амбарам и шламонакопителям), площадкам и местам накопления отходов бурения регистрационные номера сохраняются после их закрытия, ликвидации, передачи и в ходе последующих инвентаризаций для нумерации вновь созданных объектов размещения отходов не используются.

3.1.7. Природнадзор Югры по письменному запросу организаций в течение 15 календарных дней выдает выписку из РРОРО об объектах, местах или площадках, предусмотренных подпунктом 3.1.3 пункта 3.1 Порядка.

3.1.8. После рекультивации земель, ликвидации, закрытия, передачи объекта размещения отходов, накопления отходов бурения (шламового амбара и шламонакопителя), площадки или места накопления отходов бурения на баланс другой организации собственник указанного объекта или места в течение 30 календарных дней направляет в Природнадзор Югры уведомление в произвольной форме о дате ликвидации, закрытия или передачи объекта или места на баланс другой организации, дате рекультивации земель, номере акта приемки земель.

3.1.9. Сведения из РРОРО ежегодно до 15 мая Природнадзор Югры публикует на своем официальном сайте (таблица 6).

3.2. Региональный реестр мест складирования отходов содержит обобщенные данные о местах несанкционированного складирования отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, сроком более 11 месяцев, не обустроенных в соответствии с

требованиями природоохранного законодательства, расположенных на территории автономного округа. Учету в таком реестре подлежат все действующие и выведенные из эксплуатации, не ликвидированные свалки на основании сведений, представленных органами местного самоуправления.

Источниками информации для учета являются: проектная документация на строительство; данные обследований (натурных, инструментальных, иных) мест складирования отходов; фоновые материалы; иная документация.

Представление сведений о местах несанкционированного складирования отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, осуществляется отдельно по каждой свалке согласно таблице 2.

Сведения из регионального реестра мест складирования отходов ежегодно до 15 мая Природнадзор Югры публикует на своем официальном сайте (таблица 7).

#### 4. Сведения о технологиях

4.1. Сведения о технологиях (ТЕХ) формируются на основании данных, представляемых организацией, на объектах которой внедрены технологии обработки, утилизации и обезвреживания отходов. Представление данных о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов осуществляется согласно таблице 3.

4.2. Учету подлежат все внедренные организациями технологии, установки и оборудование по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, которые эксплуатируются на территории автономного округа.

4.3. Сведения о технологиях (ТЕХ) ежегодно до 15 мая Природнадзор Югры публикует на своем официальном сайте (таблица 8).

#### 5. Сведения об образовании и движении отходов

5.1. Сведения об образовании и движении отходов (ДО) содержат базу данных об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отдельных видов отходов конкретной организации, городском округе, муниципальном районе и в целом по автономному округу.

5.2. Сведения об образовании и движении отходов (ДО) представляют организации, ведущие на территории автономного округа хозяйственную и (или) иную деятельность, в процессе осуществления которой образуются отходы, по форме в соответствии с таблицей 4.

Таблица 1

**Форма (ОРО) «Объект размещения отходов, объект накопления отходов бурения (шламовый амбар, шламонакопитель), площадка или место накопления отходов бурения»**

**1. Сведения об организации**

Полное наименование	
Краткое наименование	
ИНН	
Код ОКПО	
Код ОКТМО	
Код ОКВЭД	
Адрес юридический	
Адрес почтовый	
Телефон	
Электронная почта	
Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. исполнителя	
Телефон исполнителя	
Электронная почта исполнителя	

**2. Сведения об объекте размещения отходов, объекте накопления отходов бурения (шламовый амбар, шламонакопитель), площадке или месте накопления отходов бурения**

1. Инвентарный номер			
2. Наименование			
3. Назначение (код)		4. Вид объекта/места (код)	
5. Характеристики расположения			
5.1 Расположение		5.2. Тип расположения (код)	
6. ОКТМО расположения объекта/места			
7. Географические координаты (WGS84)			
7.1. Широта		7.2. Долгота	
8. Решение об отводе земли			
8.1. Номер		8.2. Дата	
9. Наличие рабочего проекта на строительство			
10. Заключение государственной экспертизы			
10.1. Номер		10.2. Дата	
10.3. Орган			
11. Год начала эксплуатации		12. Год окончания эксплуатации	
13. Состояние объекта/места (код)			
13.1. Дата ликвидации		13.2. Дата рекультивации земель	
13.3. Номер акта приемки земель			
14. Площадь объекта/места, га		15. Ширина санитарно-защитной зоны	
16. Проектная вместимость		т	м <sup>3</sup>
17.1. Накоплено, на конец отчетного года		т	м <sup>3</sup>
17.2. Размещено на конец отчетного года		т	м <sup>3</sup>
18. Годовая проектная мощность		т	м <sup>3</sup>

<b>19. Отходы, разрешенные к размещению (накоплению)</b>				
<b>19.1.Код по ФККО</b>	<b>19.2.Наименование по ФККО</b>	<b>19.3.Условия размещения (накопления) (код)</b>	<b>19.4.Накопление</b>	<b>19.5.Размещение</b>
<b>20. Виды территорий, на которых расположен объект/место</b> (код)				
<b>21. Системы защиты окружающей среды</b> (код)				
<b>22. Системы мониторинга окружающей среды</b> (код)				
<b>23. Ближайший водный объект</b>				
<b>23.1. Наименование</b>		<b>23.2. Расстояние, км</b>		
<b>24. Ближайший населенный пункт</b>				
<b>24.1. Наименование</b>		<b>24.2. Расстояние, км</b>		
<b>25. Регистрационный номер объекта/места</b>				
<b>25.1. в РРОРО</b>		<b>25.2. в ГРОРО</b>		
<b>26. Сведения об организации, эксплуатирующей объект/место</b>				
<b>26.1. Наименование организации</b>	<b>26.2. Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта</b>	<b>26.3. Дата выдачи, номер лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 класса опасности и наименование органа, выдавшего ее</b>		

1. В графе 1 указывается инвентарный номер, который присваивает организация.
2. Графы 3, 4, 5.2, 13, 19.3, 20, 21, 22 заполняются согласно справочным кодификаторам Порядка.
3. Графа 6 заполняется согласно «ОК 033-2013. Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований» (утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 №159-ст).
4. При отсутствии проектной документации на строительство в графе 9 указывается слово «нет».
5. При отсутствии заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство в графе 10 указываются нули.

Руководитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_  
МП  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Таблица 2  
Форма «Сведения о свалке»

1. Сведения об организации

<b>Полное наименование</b>	
<b>Краткое наименование</b>	
<b>ИНН</b>	
<b>Код ОКПО</b>	
<b>Код ОКТМО</b>	

Код ОКВЭД	
Адрес юридический	
Адрес почтовый	
Телефон	
Электронная почта	
Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. исполнителя	
Телефон исполнителя	
Электронная почта исполнителя	

## 2. Сведения о свалке

1. Наименование			
2. Расположение			
3. ОКТМО расположения свалки			
4. Географические координаты (WGS 84)			
4.1. Широта	4.2. Долгота		
5. Решение об отводе земли			
5.1. Номер	5.2. Дата		
6. Год начала эксплуатации		7. Год окончания эксплуатации	
8. Состояние (код)			
9. Дата ликвидации	10. Дата рекультивации земель		
11. Номер акта приемки земель			
12. Площадь, га			
13. Накоплено	т		м <sup>3</sup>
14. Ближайший водный объект			
14.1. Наименование	14.2. Расстояние, км		
15. Ближайший населенный пункт			
15.1. Наименование	15.2. Расстояние, км		
16. Сведения об организации, эксплуатирующей свалку			
16.1. Наименование организации	16.2. Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта		

1. В графе 1 указывается наименование свалки.
2. Графа 3 заполняется согласно «ОК 033-2013. Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований» (утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 №159-ст).
3. Графа 8 заполняется согласно справочным классификаторам Порядка (таблица 5).

Руководитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_  
МП  
« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Таблица 3

## Форма (ТЕХ) «Сведения о технологиях»

## 1. Сведения об организации

Полное наименование	
Краткое наименование	

ИНН	
Код ОКПО	
Код ОКТМО	
Код ОКВЭД	
Адрес юридический	
Адрес почтовый	
Телефон	
Электронная почта	
Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. исполнителя	
Телефон исполнителя	
Электронная почта исполнителя	

## 2. Сведения о технологиях

1. Инвентарный номер объекта		2. Назначение объекта (код)			
3. Расположение объекта (код)		4. ОКТМО территории расположения объекта (производства, цеха, установки, участка)			
5. Наименование объекта (производства, цеха, установки, участка)					
5.1. передвижная /стационарная		5.2. Географические координаты (WGS 84)	5.2.1 Широта		
5.2.2 Долгота					
6. Наименование технологии обработки, утилизации, обезвреживания отходов					
6.1. Наличие проекта на объект		6.2. Положительное заключение государственной экологической экспертизы		6.3. Дата	6.4. Номер
6.5. Наименование органа, выдавшего заключение					
7. Проектная мощность (предусмотренная проектом)	т/год			м <sup>3</sup> /год	
8. Размер санитарно-защитной зоны, м					
9. Входные потоки. Виды и количество обработанных, утилизированных, обезвреживаемых отходов					
9.1. Код по ФККО	9.2. Наименование отхода по ФККО			9.3. Фактически поступило на объект (производство, цех, установку, участок)	
				т/год	м <sup>3</sup> /год
10. Продукция. Перечень продукции, полученной после обработки, утилизации, обезвреживания отходов					
10.1. Код ОКПД 2	10.2. Наименование продукции			10.3. Наличие сертификата	
11. Выходные потоки. Виды и количество отходов, образованных после обработки, утилизации, обезвреживания отходов:					
11.1. Код по ФККО	11.2. Наименование отхода по ФККО		т/год	м <sup>3</sup> /год	
12. Виды мониторинга окружающей среды на объекте					
12.1. Наименование вида мониторинга (код)			12.2. Соблюдение нормативов качества окружающей среды		

1. Графы 2, 3 и 12.1 заполняются согласно справочным кодификаторам Порядка (таблица 5).

2. Графа 4 заполняется согласно «ОК 033-2013. Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований» (утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 №159-ст).

3. В графе 7 отражается производственная мощность, предусмотренная утвержденным проектом, введенного в эксплуатацию объекта (производства, цеха, агрегата, установки).

4. Графа 10.1 заполняется согласно «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности» (утв. приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст).

Руководитель \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_ ФИО  
 МП  
 «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Таблица 4  
 Форма (ДО) «Сведения об образовании, обработке, утилизации,  
 обезвреживании, транспортировании и размещении отходов за 20\_\_ год»

1. Сведения об организации

Полное наименование	
Краткое наименование	
ИНН	
Код ОКПО	
Код ОКТМО	
Код ОКВЭД	
Адрес юридический	
Адрес почтовый	
Телефон	
Электронная почта	
Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. исполнителя	
Телефон исполнителя	
Электронная почта исполнителя	

2. Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов за 20\_\_ год

тонна

№ п/п	Наимено- ван- ие отх- ода	Код ФК КО	Кла- сс опа- сно- сти	Коли- чество отходо- в на начало отчет- ного года	Образ- ование- е отход- ов за отчет- ный год	Поступ- ление- ние отхо- дов в от- других органи- заций	Обр- абот- ка	Кол- ичес- тво отхо- дов, оста- вшаяся по- сле обр- абот- ки	Ути- лиза- ция отхо- дов	Обез- вреж- ивание отхо- дов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год		Коли- чество отходов на конец отчетно- го года		
											все го	из них				всего	из них			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Руководитель \_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

МП

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Порядок заполнения Формы ДО «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов за 20\_\_ год»:**

Учет образования и движения отходов ведется на основании сведений, представляемых организациями, ведущими на территории автономного округа деятельность, связанную с образованием, сбором, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, транспортировкой, размещением отходов производства и потребления.

Региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, определенные в соответствии с п. 4 ст. 24.6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», представляют сведения об образовании и движении отходов в разрезе муниципальных образований автономного округа в границах зоны своей деятельности (Закон автономного округа от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»).

При наличии у организации обособленных подразделений, расположенных в разных муниципальных образованиях, сведения представляются по каждому обособленному подразделению.

Учету подлежат все виды отходов производства и потребления, находящиеся в обращении у организации, кроме медицинских отходов, биологических и радиоактивных отходов.

Сведения об образовании и движении отходов в арендованных помещениях представляются согласно условиям договора аренды здания или сооружения. Арендодатели отчитываются за всех арендаторов в случае если другое не оговорено договором аренды.

Все сведения об отходах группируются по классам опасности для окружающей среды и в последовательности начиная с I класса опасности по V класс включительно, отражаются в графах 1-4:

в графе 1 – номер строки;

в графе 2 – наименование отходов;

в графе 3 – код отходов по федеральному классификационному каталогу (код ФККО);

в графе 4 – класс опасности отходов.

Все показатели, характеризующие количество отходов, отражаются в отчете по массе в тоннах и указываются в графах 5-21:

в графе 5 указывается количество отходов, накопленных в течение предыдущих лет, по состоянию на начало отчетного года, находящихся как на территории организации, так и за ее пределами в принадлежащих ей местах хранения (хранилищах, накопителях, складах и др.);

в графе 6 приводится количество отходов, образовавшихся в течение отчетного года (без учета отходов, поступивших от других организаций);

в графе 7 указывается количество отходов, поступивших от других организаций (со стороны) к отчитывающемуся лицу для дальнейшей обработки, обезвреживания, утилизации, транспортирования, захоронения, хранения и т.д.;

в графе 8 указывается количество отходов, направленных отчитывающейся организацией на предварительную подготовку к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку, в течение отчетного года;

в графе 9 указывается количество отходов, оставшихся после обработки (данные отходы не учитываются в общем объеме образовавшихся в течение отчетного года, указанных в графе 6);

в графе 10 приводится количество отходов, утилизированных отчитывающейся

организацией в течение отчетного года для получения какой-либо продукции или оказания услуг (в т.ч. для получения тепла и электроэнергии), при этом учитывается также переработка ранее накопленных отходов и поступивших со стороны в отчетном году;

в графе 11 указывается количество отходов, полностью обезвреженных в течение отчетного года; последующее движение полностью обезвреженных отходов (удаление, хранение, переработка, реализация на сторону и т.д.) в отчете не отражается; отходы, обезвреженные частично, показываются в графах 5, 8, 9, 10, 12-21;

в графе 12 отражается общее количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для обработки, утилизации, обезвреживания, хранения или захоронения;

в графе 13 приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для обработки;

в графе 14 приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для утилизации;

в графе 15 указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для обезвреживания;

в графе 16 отражается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для хранения;

в графе 17 указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для захоронения;

в графе 18 приводится общее количество отходов, размещенных в течение отчетного года на собственных объектах размещения отходов (включая арендованные);

в графе 19 отражается количество отходов, размещенных в течение отчетного года на собственных объектах по хранению отходов;

в графе 20 указывается количество отходов, захороненных в течение отчетного года на собственных объектах по захоронению отходов;

в графе 21 приводится количество отходов, накопленных на объектах, принадлежащих отчитывающейся организации, на конец отчетного года (включая арендованные места для хранения). Этот показатель определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало отчетного года, образовавшихся (в том числе после обработки) и поступивших в течение отчетного года от других организаций, за вычетом количества утилизируемых, обработанных и обезвреженных в течение отчетного года отходов, а также переданных другим организациям и размещенных на собственных объектах захоронения в течение отчетного года ( $гр.21=гр.5+гр.6+гр.7+гр.9-гр.8-гр.10-гр.11-гр.12-гр.20$ ).

Таблица 5  
Справочные кодификаторы

Наименование	Код
5.1. Коды назначения объектов размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения	
Хранение отхода менее 3 лет	01
Хранение отхода более 3 лет	02
Захоронение отхода	03
Накопление отходов бурения	04
5.2. Коды видов объектов размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения	
Полигон твердых коммунальных отходов	01
Полигон производственных отходов	02

Выработанная шахта, штольня, используемая для захоронения отходов	03
Шламохранилище (кроме шламового амбара)	04
Шламовый амбар	05
Хвостохранилище	06
Отвал горных пород, террикон	07
Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов	08
Шлакозолоотвал	09
Навозохранилище	10
Помстохранилище	11
Открытая площадка с грунтовым покрытием	12
Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	13
Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием	14
Крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	15
Производственное помещение (или его часть)	16
Полигон отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов	17
Другой специально оборудованный объект хранения отходов	98
Другой специально оборудованный объект захоронения отходов	99
5.3. Коды типов расположения объектов размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения	
На территории собственной промплощадки	01
На территории арендованной промплощадки	02
На специально выделенной территории за пределами промплощадки	03
На землях муниципального образования	04
Прочее	10
5.4. Коды состояния объектов размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения, мест складирования отходов	
Действующий	01
Законсервированный (временно не эксплуатируемый)	02
Выведенный из эксплуатации, не ликвидирован	03
Выведенный из эксплуатации, ликвидирован	04
5.5. Коды условий размещения отходов на объектах размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения	
Открыто, без тары (навалом, насыпью и пр.) раздельно	1
Открыто, без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси	2
В открытой таре (ящики, пластиковые пакеты, мешки и пр.) раздельно	3
В открытой таре (ящики, пластиковые пакеты, мешки и пр.) в смеси	4
В закрытой таре (бумажные мешки, пакеты, тканевые мешки и пр.) раздельно	5
В закрытой таре (бумажные мешки, пакеты, тканевые мешки и пр.) в смеси	6
В герметизированной таре (контейнеры, бочки, баллоны и пр.) раздельно	7
В герметизированной таре (контейнеры, бочки, баллоны и пр.) в смеси	8
Прочее	99
5.6. Коды видов территорий, на которых расположен объект размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения накопления отходов бурения	
Территории городских и других поселений	01
Резервные территории для жилищного строительства	02
Лесопарковая зона	03
Земли сельскохозяйственного назначения (пашни, пастбища, угодья и т.п.)	04
Курортная зона	05

Лечебно-оздоровительная местность	06
Рекреационная зона	07
Водоохранная зона водного объекта	08
Прибрежная защитная полоса или береговая зона водного объекта	09
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-бытового назначения	10
Водосборная площадь подземных водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения	11
Особо охраняемые природные территории и охранные зоны особо охраняемых природных территорий	12
Территории традиционного природопользования	13
Земли запаса и пойменные участки рек	14
Земли промышленного назначения	15
Прочее	99
5.7. Коды систем защиты окружающей среды на объектах размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения	
Грунтовые экраны (глиняный однослоиный, глиняный двухслойный с дренажной прослойкой, грунто-битумно-бетонный)	01
Экраны бетонные и железобетонные (из железобетонных плит, из полимербетона, бетонопленочные)	02
Экраны асфальтобетонные (однослоиные с битумным покрытием, двухслойные с дренажной прослойкой, с покрытием битумно-латексной эмульсией) и асфальтополимербетонные	03
Экраны пленочные (из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, однослоиной; из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, двухслойной с дренажной прослойкой)	04
Естественный экран	05
Обваловка	06
Ограждение	07
Отвод ливневых и дренажных вод	08
Сбор и очистка ливневых и дренажных вод	09
Сбор и очистка фильтрата	10
Сбор биогаза	11
Противопылевое обустройство	12
Иная система защиты окружающей среды	98
Система защиты окружающей среды отсутствует	99
5.8. Коды систем мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов, объектов накопления отходов бурения (шламовых амбаров, шламонакопителей), площадок или мест накопления отходов бурения	
Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)	01
Мониторинг поверхностных вод	02
Мониторинг атмосферного воздуха	03
Мониторинг почвенного покрова	04
Мониторинг растительного покрова	05
Комплексный мониторинг окружающей среды	06
Мониторинг окружающей среды отсутствует	07
5.9. Коды назначения объекта по форме «Сведения о технологиях»	
Использование в качестве сырья или добавок к сырью	01
Регенерация (восстановление)	02
Извлечение ценных компонентов	03
Использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием)	04
Биологическая обработка с получением продукции (например, компостирование)	05

Физико-химическая обработка, не упомянутая ранее (например, выпаривание, сушка, прокаливание, нейтрализация, осаждение и т.д.)	06
Измельчение для последующего использования	07
Сортировка для последующей утилизации	08
Обезвреживание биохимическое	09
Обезвреживание реагентное (химическое)	10
Обезвреживание термическое, в том числе уничтожение сжиганием	11
Прочие (указать)	99
5.10. Коды расположения объекта по форме (TEX) «Сведения о технологиях»	
На основной производственной территории	01
На специально выделенной территории	02
5.11. Коды систем мониторинга окружающей среды на объекте по форме (TEX) «Сведения о технологиях»	
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

Таблица 6

## Сведения из регионального реестра объектов размещения отходов

№ п/п	Район	Наименование предприятия	Наименование объекта	Наименование кода объекта	ГРО РО	Участок	Состояние объекта	Год начала эксплуатации	Год окончания эксплуатации	Площадь объекта, га	Проектная вместимость, т	Мощность, т/г	Накоплено, тонн	Широта	Долгота	Ближайший населенный пункт	Расстояние, км	Ближайший водный объект	Расстояние, км	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Таблица 7

## Сведения из регионального реестра мест складирования отходов

№ п/п	Район	Наименование предприятия	Наименование места складирования отхода	Участок	Состояние места складирования отхода	Год начала эксплуатации	Год окончания эксплуатации	Площадь места складирования, га	Накоплено, тонн	Широта	Долгота	Ближайший населенный пункт	Расстояние, км	Ближайший водный объект	Расстояние, км	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Таблица 8

## Сведения из регионального банка данных технологий обработки, утилизации и обезвреживания отходов

№ п/п	Район	Наименование технологии	Назначение объекта (обработка, утилизация, обезвреживание отходов)	Наименование предприятия, в чьем владении, собственности находится технология	Фактическое местоположение	Наименование перерабатываемых отходов (входные потоки)	Выходные потоки		Адрес (предприятия)	Телефон
							использованные отходы	захороненные отходы		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2021 года.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова