



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

31.03.2025

г. МОСКВА

№ 157



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82278

от "22" марта 2025 г.

Об утверждении Правил

инвентаризации объектов размещения отходов производства и потребления

В соответствии с абзацем седьмым пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и абзацем первым пункта 1 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила инвентаризации объектов размещения отходов производства и потребления.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 февраля 2010 г. № 49 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 июня 2010 г., регистрационный № 17520);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 декабря 2010 г. № 541 «О внесении изменений в Правила инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденные приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 г. № 49» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2011 г., регистрационный № 19685).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Министр

А.А. Козлов

Утверждены  
приказом Министерства природных  
ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
от 31.03.2025 № 157

---

## **Правила инвентаризации объектов размещения отходов производства и потребления**

1. Правила инвентаризации объектов размещения отходов производства и потребления (далее – Правила, отходы соответственно) устанавливают порядок сбора, составления и оформления информации о находящихся в эксплуатации объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов (далее – объекты размещения отходов).

2. Правила предназначены для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, в собственности, владении или пользовании которых находятся объекты размещения отходов (далее – лица, эксплуатирующие объекты размещения отходов), Росприроднадзора и территориальных органов Росприроднадзора.

3. Действие Правил не распространяется на:

объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации (в том числе рекультивированные или законсервированные) в соответствии с требованиями пункта 6 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации;

объекты захоронения отходов, расположенные на территориях, использование которых для захоронения отходов запрещено законодательством Российской Федерации;

объекты размещения твердых коммунальных отходов, введенные в эксплуатацию до 1 января 2019 г. и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, эксплуатируемые в соответствии с пунктом 8 статьи 29.1 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

специальные объекты размещения радиоактивных отходов;  
скотомогильники.

4. Инвентаризация объектов размещения отходов проводится лицами, эксплуатирующими объекты размещения отходов, не реже одного раза в пять лет.

5. Источниками информации для инвентаризации объектов размещения отходов являются:

проектная документация на строительство объектов размещения отходов;  
данные обследований (натурных, инструментальных, иных) объектов размещения отходов;

результаты инженерных изысканий, выполненные в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности; иная документация, относящаяся к объекту размещения отходов.

6. По завершении сбора и обработки информации об инвентаризации объектов размещения отходов на каждый объект размещения отходов составляется характеристика объекта размещения отходов, оформляемая в двух экземплярах, рекомендуемый образец которой приведен в приложении к Правилам.

Один экземпляр характеристики объекта размещения отходов хранится у лица, эксплуатирующего объект размещения отходов.

Второй экземпляр характеристики объекта размещения отходов в течение десяти рабочих дней со дня ее составления направляется лицом, эксплуатирующим объект размещения отходов, в территориальный орган Росприроднадзора по месту нахождения объекта размещения отходов любым доступным способом с использованием средств связи и доставки, обеспечивающих возможность получения подтверждения о его вручении (доставке).

7. Росприроднадзор размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для свободного доступа электронную версию характеристики объекта размещения отходов, указанной в пункте 6 Правил, и программное обеспечение для ее формирования.

Приложение  
к Правилам инвентаризации объектов  
размещения отходов, утвержденным  
приказом Министерства природных  
ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
от 31.03.2025 № 157

Рекомендуемый образец

Экз. № \_\_\_\_\_

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
объекта размещения отходов (далее – ОРО)  
по результатам  
(наименование ОРО)  
инвентаризации, проведенной в 20\_\_ году

№	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1.	Учетный № ОРО	Номер, присваиваемый юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), эксплуатирующим ОРО		
2.	Назначение ОРО	«Хранение отходов» либо «захоронение отходов»		
3.	Вид ОРО	Код вида ОРО согласно таблице 1		
4.	Регистрация ОРО в государственном реестре объектов размещения отходов (далее – ГРОРО)	Код территории, на которой находится ОРО, согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОК 019-95)	Код субъекта Российской Федерации согласно таблице 2	Наименование ближайшего населенного пункта
5.	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Наименование	Дата	Номер
6.	Проектная документация на строительство ОРО	Наименование утвердившего органа	Дата	Номер

7.	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО (при отсутствии заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО в ячейках данной строки указываются нули)	Наименование документа и наименование органа, утвердившего заключение	Дата	Номер
8.	Ввод в эксплуатацию ОРО	Дата ввода ОРО в эксплуатацию		
9.	Вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Объем и (или) масса отходов, планируемых к размещению		
10.	Размещено всего, м <sup>3</sup> (т)	Объем и (или) масса размещенных отходов		
11.	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	Наименования видов отходов и их коды согласно федеральному классификационному каталогу отходов		
12.	Площадь ОРО, м <sup>2</sup>	Площадь, занимаемая ОРО		
13.	Способы обустройства ОРО	Код применяемого (коды применяемых) на ОРО способа (способов) обустройства ОРО согласно таблице 3		
14.	Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду, в том числе наблюдения за состоянием отдельных компонентов природной среды и природных объектов	Код применяемого на ОРО мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду или коды применяемых наблюдений за состоянием отдельных компонентов природной среды и природных объектов, согласно таблице 4		
15.	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	«Имеется» либо «отсутствует» (на основании данных мониторинга состояния окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду в соответствии с постановлением Правительства		

		Российской Федерации от 29 апреля 2025 г. № 573 «Об утверждении Правил подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов производства и потребления»)		
16.	Сведения юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующим ОРО	o Полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя), телефон, факс (при наличии), электронная почта (при наличии)	Дата выдачи, номер лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности (за исключением случаев, если сбор отходов I - IV классов опасности осуществляется не по месту их обработки, и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения) и наименование органа, выдавшего ее

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)

подпись

Фамилия, имя,  
отчество (при наличии)

МП (при наличии)

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Таблица 1

**Коды  
видов объектов размещения отходов  
(для машинной обработки)**

Вид объекта размещения отходов	Код для машинной обработки
Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	01
Полигон захоронения промышленных 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
Пометохранилище	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
Другой специально оборудованный объект хранения отходов	98
Другой специально оборудованный объект захоронения отходов	99

Таблица 2

**Коды  
субъектов Российской Федерации  
(для машинной обработки)**

Наименование субъекта Российской Федерации	Код субъекта Российской Федерации для машинной обработки
Республика Адыгея (Адыгея)	01
Республика Башкортостан	02
Республика Бурятия	03
Республика Алтай	04
Республика Дагестан	05
Республика Ингушетия	06
Кабардино-Балкарская Республика	07
Республика Калмыкия	08
Карачаево-Черкесская Республика	09
Республика Карелия	10
Республика Коми	11
Республика Марий Эл	12
Республика Мордовия	13
Республика Саха (Якутия)	14
Республика Северная Осетия - Алания	15
Республика Татарстан (Татарстан)	16

Республика Тыва	17
Удмуртская Республика	18
Республика Хакасия	19
Чеченская Республика	20
Чувашская Республика - Чувашия	21
Алтайский край	22
Краснодарский край	23
Красноярский край	24
Приморский край	25
Ставропольский край	26
Хабаровский край	27
Амурская область	28
Архангельская область	29
Астраханская область	30
Белгородская область	31
Брянская область	32
Владimirская область	33
Волгоградская область	34
Вологодская область	35
Воронежская область	36
Ивановская область	37

Иркутская область	38
Калининградская область	39
Калужская область	40
Камчатский край	41
Кемеровская область - Кузбасс	42
Кировская область	43
Костромская область	44
Курганская область	45
Курская область	46
Ленинградская область	47
Липецкая область	48
Магаданская область	49
Московская область	50
Мурманская область	51
Нижегородская область	52
Новгородская область	53
Новосибирская область	54
Омская область	55
Оренбургская область	56
Орловская область	57
Пензенская область	58

Пермский край	59
Псковская область	60
Ростовская область	61
Рязанская область	62
Самарская область	63
Саратовская область	64
Сахалинская область	65
Свердловская область	66
Смоленская область	67
Тамбовская область	68
Тверская область	69
Томская область	70
Тульская область	71
Тюменская область	72
Ульяновская область	73
Челябинская область	74
Забайкальский край	75
Ярославская область	76
город федерального значения Москва	77
город федерального значения Санкт-Петербург	78
Еврейская автономная область	79

Донецкая Народная Республика	80
Луганская Народная Республика	81
Республика Крым	82
Ненецкий автономный округ	83
Херсонская область	84
Запорожская область	85
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	86
Чукотский автономный округ	87
Ямало-Ненецкий автономный округ	89
город федерального значения Севастополь	92

Таблица 3

Коды  
способов обустройства объекта размещения  
отходов (для машинной обработки)

Способы обустройства объекта размещения отходов	Код для машинной обработки
Противофильтрационный экран из бетонных материалов	01
Противофильтрационный экран из асфальтовых материалов	02
Противофильтрационный экран из геосинтетических материалов (полимерных геомембран, бентонитовых матов)	03
Противофильтрационный экран природного происхождения	04
Дамбы обвалования	05
Укрепление внешних откосов ограждающих устройств	06
Отвод фильтрационных, ливневых и дренажных вод	07
Сбор и очистка ливневых и дренажных вод	08
Сбор и очистка фильтрационных вод	09
Системы сбора биогаза	10
Гидроорошение при размещении отходов добычи и обогащения природных ресурсов насыпью	11
Способы обустройства объекта размещения отходов отсутствуют	99

Таблица 4

**Коды**  
**мониторинга состояния и загрязнения**  
**окружающей среды на территориях объектов**  
**размещения отходов и в пределах их**  
**воздействия на окружающую среду, в том**  
**числе наблюдений за состоянием отдельных**  
**компонентов природной среды и природных**  
**объектов (для машинной обработки)**

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, в том числе наблюдения за состоянием отдельных компонентов природной среды и природных объектов	Код для машинной обработки
Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	01
Наблюдения за состоянием поверхностных вод	02
Наблюдения за состоянием подземных вод	03
Наблюдения за состоянием почв	04
Наблюдения за состоянием растительного и животного мира	05
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (в случае одновременного наблюдения за состоянием компонентов природной среды и природных объектов под кодами для машинной обработки 01–05)	06
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, в том числе наблюдения за состоянием отдельных компонентов природной среды и природных объектов, не проводится	99