
П Р И К А З

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 25 февраля 2010 г. № 49

Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов

*Зарегистрирован Минюстом России 8 июня 2010 г.
Регистрационный № 17520*

В целях реализации статьи 11 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2001, № 1, ст. 21; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5554; 2008, № 30, ст. 3616; № 45, ст. 5142; 2009, № 1, ст. 17) и в соответствии с пунктом 5.2.29 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 404 “О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2581; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 33, ст. 4088; № 34, ст. 4192; № 49, ст. 5976; 2010, № 5, ст. 538), приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила инвентаризации объектов размещения отходов.

Министр

Ю.П. Трутнев

П РА В И Л А
инвентаризации объектов размещения отходов

1. Правила инвентаризации объектов размещения отходов (далее — Правила) 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 и индивидуальных предпринимателей, которые эксплуатируют объекты размещения отходов (собственники, пользователи, владельцы, арендаторы), для Ростехнадзора и для территориальных органов Ростехнадзора.

3. Действие настоящих Правил не распространяется на:

объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации (в том числе рекультивированные или законсервированные) в соответствии с установленным порядком;

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

специальные объекты размещения радиоактивных отходов;
скотомогильники.

4. Инвентаризация объектов размещения отходов проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими эти объекты, 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;

фондовые материалы;

иная документация.

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, согласно приложению к настоящим Правилам.

Один экземпляр характеристики объекта размещения отходов хранится у юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего данный объект размещения отходов.

Второй экземпляр характеристики объекта размещения отходов в уведомительном порядке направляется юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующим данный объект размещения отходов, почтовым отправлением и (или) с использованием электронных средств связи в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения объекта размещения отходов.

7. Информация, содержащаяся в характеристиках объектов размещения отходов, составляемых по результатам проведения инвентаризации объектов размещения отходов, используется Ростехнадзором и территориальными органами Ростехнадзора:

для включения конкретных объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов;

при принятии решений об утверждении лимитов на размещение отходов;

в иных целях регулирования деятельности по обращению с отходами.

8. Ростехнадзор размещает на своем официальном сайте в сети Интернет для свободного и бесплатного доступа электронную версию характеристики объекта размещения отходов, указанной в пункте 6 настоящих Правил, и программное обеспечение для ее формирования.

ХАРАКТЕРИСТИКА¹
объекта размещения отходов (ОРО) _____
 (наименование объекта размещения отходов)
по результатам инвентаризации, проведенной в 20__ году

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3		
1	Учетный номер 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	Место нахождения ОРО	Код территории, на которой находится ОРО, согласно ОКАТО	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 ²	Наименование утвердившего органа	Дата	Номер
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО ³	Наименование документа и наименование органа, утвердившего заключение	Дата	Номер
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	Дата ввода ОРО в эксплуатацию		
9	Вместимость ОРО, м ³ (т)	Объем и (или) масса отходов, планируемых к размещению		
10	Размещено всего, м ³ (т)	Объем и (или) масса размещенных отходов		
11	Основные виды отходов, размещаемых на ОРО	Наименования видов отходов и их коды согласно федеральному классификационному каталогу отходов		
12	Площадь ОРО, м ²	Площадь, занимаемая ОРО		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	Код(ы) применяемой(ых) на ОРО системы (систем) защиты окружающей среды согласно таблице 3		
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	Код(ы) применяемой(ых) на ОРО системы (систем) мониторинга окружающей среды согласно таблице 4		
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	“Имеется” либо “отсутствует” ⁴		

1	2	3		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)	Юридический или почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта	Дата выдачи, номер лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I–IV классов опасности ⁵ и наименование органа, выдавшего ее

¹Заполняется отдельно на каждый ОРО.

²При отсутствии проектной документации на строительство ОРО в ячейках данной строки указываются нули.

³При отсутствии заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО в ячейках данной строки указываются нули.

⁴Отсутствие негативного воздействия ОРО на окружающую среду обеспечивается наличием на ОРО систем защиты окружающей среды и данными мониторинга окружающей среды, подтверждающими соблюдение нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций химических веществ.

⁵Либо лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (до истечения срока ее действия).

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

“ ”

20__ г.

КОДЫ видов объектов размещения отходов (для машинной обработки)

Таблица 1

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

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

Таблица 2

Наименование субъекта Российской Федерации	Код субъекта Российской Федерации для машинной обработки
1	2
Республика 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	16
Республика Тыва	17
Удмуртская Республика	18
Республика Хакасия	19
Чеченская Республика	20
Чувашская Республика	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
Владимирская 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

1	2
Кемеровская область	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
г. Москва	77
г. Санкт-Петербург	78
Еврейская автономная область	79
Ненецкий автономный округ	83
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	86
Чукотский автономный округ	87
Ямало-Ненецкий автономный округ	89

К О Д Ы
систем защиты окружающей среды на объектах размещения отходов
(для машинной обработки)

Таблица 3

Системы защиты окружающей среды на объекте размещения отходов	Код для машинной обработки
Экран грунтовый	01
Экран бетонный и железобетонный	02
Экран асфальтобетонный	03
Экран пленочный	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

К О Д Ы
систем мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов
(для машинной обработки)

Таблица 4

Системы мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов	Код для машинной обработки
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	99