Приложение

к [Правилам](#sub_1000) инвентаризации

объектов размещения отходов,

утв. приказом Минприроды России

от 25 февраля 2010 г. № 49

# ХАРАКТЕРИСТИКА[\*(1)](#sub_1111)

объекта размещения отходов (ОРО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по результатам

наименование объекта размещения отходов

инвентаризации, проведенной в 20\_\_ году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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](#sub_11000) | | | | |
| 4 | Место нахождения ОРО | Код территории, на которой находится ОРО, согласно ОКАТО | | Код субъекта Российской Федерации согласно [таблице 2](#sub_12000) | | Наименование ближайшего населенного пункта |
| 5 | Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО | Наименование | | Дата | | Номер |
| 6 | Проектная документация на строительство ОРО[\*(2)](#sub_2222) | Наименование утвердившего органа | | Дата | | Номер |
| 7 | Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО[\*(3)](#sub_3333) | Наименование документа и наименование органа, утвердившего заключение | | Дата | | Номер |
| 8 | Ввод в эксплуатацию ОРО | Дата ввода ОРО в эксплуатацию | | | | |
| 9 | Вместимость ОРО, м3 (т) | Объем и (или) масса отходов, планируемых к размещению | | | | |
| 10 | Размещено всего, м3 (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, м2 | Площадь, занимаемая ОРО | | | | |
| 13 | Системы защиты окружающей среды на ОРО | Код(-ы) применяемой(-ых) на ОРО системы (систем) защиты окружающей среды согласно [таблице 3](#sub_13000) | | | | |
| 14 | Виды мониторинга окружающей среды на ОРО | Код(-ы) применяемой(-ых) на ОРО системы (систем) мониторинга окружающей среды согласно [таблице 4](#sub_14000) | | | | |
| 15 | Негативное воздействие ОРО на окружающую среду | "Имеется" либо "отсутствует"[\*(4)](#sub_4444) | | | | |
| 16 | Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО | Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | Юридичес-кий 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)](#sub_5555) и наименование органа, выдавшего ее | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Заполняется отдельно на каждый ОРО.

\*(2) При отсутствии проектной документации на строительство ОРО в ячейках данной строки указываются нули.

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

\*(4) Отсутствие 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.

\*(5) Либо 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.)

МП "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 | 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 |
| 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 |

Таблица 3

Коды  
систем защиты окружающей среды на объектах размещения отходов (для машинной обработки)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

Таблица 4

Коды  
систем мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов (для машинной обработки)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |