ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

В целях реализации [статьи 11](consultantplus://offline/ref=BF618317450BB870DE62D8E9573038B8104449E7D2BF770FE84A3B8F527DD38AAE084AD74DA134663FD91C73E34F6364B1C307CE4DA2EE60s4o9H) Федерального закона от 24 июня 1998 года № 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; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 31, ст. 4317; 2013, № 30, ст. 4059; № 43, ст. 5448; № 48, ст. 6165; 2014, № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11; ст. 38; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4350; 2016, № 1, ст. 12, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 27, ст. 4187; 2017, № 1, ст. 27; № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 87; 2018, № 31, ст. 4861; № 53, ст. 8409; 2019, № 30, ст. 4127; № 31, ст. 4431; № 51, ст. 7483; № 52, ст. 7768; 2020, № 15, (часть I) ст. 2240; ст. 2240; 2021, № 24 (часть I), ст. 4188, N 27 (часть I),   
ст. 5101, ст. 5184) приказываю:

1. Утвердить [Правила](#P29) инвентаризации объектов размещения отходов.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября   
2028 г.

Министр А.А.Козлов

Утверждены

Приказом Минприроды России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_

ПРАВИЛА

ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

1. Правила инвентаризации объектов размещения отходов (далее – Правила) устанавливают порядок сбора, составления, и оформления информации об объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, (далее – объекты размещения отходов).

2. Правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в собственности, владении, пользовании которых находятся объекты размещения отходов, для Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Росприроднадзор) и ее территориальных органов, для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

3. Действие настоящих Правил не распространяется на объекты размещения радиоактивных, биологических и медицинских отходов.

4. Инвентаризация объектов размещения отходов проводится собственниками, владельцами, пользователями:

объектов размещения отходов, находящихся в эксплуатации, в том числе объектов размещения твердых коммунальных отходов;

объектов размещения отходов, выведенных из эксплуатации.

Инвентаризация объектов размещения отходов, находящихся в эксплуатации, проводится ежегодно, в срок до 31 марта года, следующего за отчетным периодом.

Инвентаризация объектов размещения отходов, выведенных из эксплуатации, проводится после прекращения эксплуатации и в период проведения контроля за их состоянием и воздействием на окружающую среду ежегодно, в срок до 31 марта года, следующего за отчетным периодом.

5. Источниками информации для инвентаризации объектов размещения отходов, являются:

проектная документация на строительство (реконструкцию), вывод из эксплуатации объекта размещения отходов;

правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен объект размещения отходов;

заключение государственной экспертизы на проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта размещения отходов;

заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство (реконструкцию), вывод из эксплуатации объекта размещения отходов;

разрешение на строительство (реконструкцию), на ввод в эксплуатацию объекта размещения отходов;

решение о выводе объекта размещения отходов из эксплуатации;

свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, являющегося объектом размещения отходов;

данные Государственного реестра объектов размещения отходов;

данные учета в области обращения с отходами;

данные обследований (натурных, инструментальных, в том числе маркшейдерских, геодезических, и иных) объектов размещения отходов;

результаты наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, выполненные в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду согласно Приказу Минприроды России от 08.12.2020 № 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 № 61832);

сведения о собственнике, владельце, пользователе объекта размещения отходов, в том числе ИНН, для юридических лиц – ОГРН ЮЛ, для индивидуальных предпринимателей – ОГРНИП;

фондовые материалы и иная документация, содержащие сведения об объекте размещения отходов, состоянии окружающей среды в районе его размещения, иную информацию, касающуюся инвентаризируемого объекта.

6. Инвентаризация представляет собой выявление и учет следующих данных об объектах размещения отходов:

назначение и вид объекта размещения отходов;

категория и номер объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, в государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду;

место нахождения объекта размещения отходов относительно водных объектов, населенных пунктов;

характеристика территории, на которой расположен объект размещения отходов, в том числе: категория и кадастровый номер земельного участка, кадастровый номер объекта недвижимости и дата его присвоения, вид территориальной зоны при градостроительном зонировании, на котором расположен объект размещения отходов, вид разрешенного использования земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов, сведения о расположении объекта размещения отходов на территории, подлежащей особой охране;

сведения о правоустанавливающем документе на земельный участок, на котором расположен объект размещения отходов;

сведения о наличии проектной документации на строительство (реконструкцию) объекта размещения отходов; выводе из эксплуатации объекта размещения отходов (только для объектов размещения твердых коммунальных отходов);

сведения о заключении государственной экспертизы, государственной экологической экспертизы;

сведения о разрешении на строительство (реконструкцию) и ввод объекта размещения отходов в эксплуатацию;

сведения о решении по выводу объекта размещения отходов из эксплуатации в виде распорядительного документа собственника, владельца, пользователя объекта размещения отходов и/или решения суда при рассмотрении исковых требований о прекращении деятельности на объекте размещения отходов в связи с установлением в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды факта изменения показателей качества окружающей среды и отсутствием принимаемых мер для устранения такого загрязнения;

площадь объекта размещения отходов;

размер санитарно-защитной зоны объекта размещения отходов;

вместимость объекта размещения отходов; для объектов захоронения отходов указывается без учета объема (количества) материала, предназначенного для изоляции отходов, если такая изоляция предусмотрена проектной документацией на строительство (реконструкцию) объекта размещения отходов;

мощность объекта размещения отходов;

количество отходов, которое размещено на дату проведения инвентаризации; количество отходов указывается с учетом степени уплотнения отходов; для объектов захоронения указывается без учета объема (количества) материала, использованного для изоляции отходов, если такая изоляция предусмотрена проектной документацией на строительство (реконструкцию) объектов размещения отходов;

степень заполнения объекта размещения отходов на дату проведения инвентаризации; степень заполнения определяется как отношение количества размещенных на объекте отходов без учета объема (количества) материала, использованного для изоляции отходов, к вместимости объекта размещения отходов, выраженное в процентах

перечень размещаемых отходов; при указании перечня размещаемых отходов допускается указывать вместо видов отходов группы видов отходов, если на объекте размещения отходов размещаются все виды отходов, включенные в одну группу; способы оборудования объектов размещения отходов и виды мероприятий по охране окружающей среды на объекте размещения отходов, в том числе по охране атмосферного воздуха, охране поверхностных и подземных вод, охране почв и земель на объекте размещения отходов;

средства контроля массы принимаемых отходов на объекте размещения отходов;

виды наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

результаты соблюдения нормативов качества окружающей среды на основании мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду для атмосферного воздуха, вод поверхностных водных объектов, вод подземных водных объектов, почв (земель);

регистрационный номер объекта размещения отходов в Государственном реестре объектов размещения отходов;

сведения о собственнике, владельце, пользователе объекта размещения отходов, проводившем инвентаризацию объекта размещения отходов, в том числе ИНН, для юридических лиц – ОГРН ЮЛ, для индивидуальных предпринимателей – ОГРНИП, юридический или почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта; фактический адрес, телефон, факс, электронная почта на территории субъекта РФ, в котором располагается объект размещения отходов.

7. По завершении сбора и обработки информации об объектах размещения отходов на каждый объект размещения отходов составляется Характеристика объекта размещения отходов в двух экземплярах в соответствии с рекомендуемым образцом, приведенном в приложении к настоящим Правилам.

При описании сведений о видах/группах отходов и способах их размещения на объекте размещения отходов в соответствующих строках пункта 18 Характеристики объекта размещения отходов указываются: код видов/групп отходов по Федеральному классификационному каталогу отходов; наименование размещаемых видов/групп отходов по Федеральному классификационному каталогу отходов[[1]](#footnote-1); способ размещения отходов; количество отходов, которые размещены на дату инвентаризации по каждому виду/группе.

Если число размещаемых видов/групп отходов на объекте размещения отходов превышает пять, то перечень размещаемых видов/групп отходов оформляется в виде таблицы, которая прикладывается к Характеристике объекта размещения отходов; таблица должна включать следующую информацию: код видов/групп отходов по Федеральному классификационному каталогу отходов1.

В случае отсутствия информации и/или обосновывающей документации, в соответствующих строках Характеристики объекта размещения отходов указываются нули и прикладывается справка с указанием причины отсутствия документации.

8. Один экземпляр Характеристики объекта размещения отходов хранится у собственника, владельца, пользователя объекта размещения отходов, проводившего инвентаризацию объекта размещения отходов.

Второй экземпляр Характеристики объекта размещения отходов направляется собственником, владельцем, пользователем объекта размещения отходов в территориальный орган Росприроднадзора по месту нахождения объекта размещения отходов в соответствии с Порядком, установленным приказом Минприроды России от «Порядок ведения Государственного кадастра отходов» от \_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. №\_\_\_\_ (зарегистрирован в Минюсте России \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г., регистрационный № \_\_\_\_\_).

Копия Характеристики объекта размещения отходов в обязательном порядке направляется собственником, владельцем, пользователем объекта размещения отходов почтовым отправлением и (или) с использованием электронных средств связи в органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие государственный надзор в области обращения с отходами, на территории которого расположен объект размещения отходов.

9. Результаты инвентаризации объектов размещения отходов используются Росприроднадзором и территориальными органами Росприроднадзора:

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

для внесения изменений в государственный реестр объектов размещения отходов;

при принятии решения об установлении лимитов на размещение отходов;

при проведении государственного надзора в области обращения с отходами;

в иных целях регулирования деятельности в области обращения с отходами.

10. Результаты инвентаризации объектов размещения отходов могут быть использованы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

для разработки территориальных схем обращения с отходами;

для ведения региональных кадастров отходов;

при проведении государственного надзора в области обращения с отходами;

в иных целях регулирования деятельности в области обращения с отходами в пределах установленных полномочий.

Приложение

к Правилам инвентаризации объектов

размещения отходов

(рекомендуемый образец)

Характеристика объекта размещения отходов (ОРО)

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

(наименование объекта размещения отходов, учетный номер ОРО)

по результатам инвентаризации, проведенной в 20\_\_ году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование строки | | Содержание строки  (код для машинной обработки) | | | |
| 1 | Назначение ОРО | | Хранение или захоронение | | | |
| 2 | Вид ОРО | | Наименование вида ОРО и код ОРО согласно [таблице](#Par181) 1 | | | |
| 3 | Категория и номер объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую | | | |
| 4 | Место нахождения ОРО | | Код субъекта Российской Федерации согласно таблице 2 | | | |
| Код муниципального образования, на территории которого находится ОРО, согласно ОКТМО | | | |
| Координаты по данным ЕГРН | | | |
| 4.1 | Место нахождения ОРО относительно населенного пункта | | Наименование ближайшего к ОРО населенного пункта | | | |
| Расстояние от границы земельного участка, на котором расположен ОРО до ближайшего населенного пункта, м | | | |
| 4.2 | Местонахождение ОРО относительно водных объектов | | Наименование ближайшего к ОРО водного объекта | | | |
| Расстояние от границы земельного участка, на котором расположен ОРО до ближайшего водного объекта, м | | | |
| 5 | Характеристика территории, на которой расположен ОРО: | | | | | |
| 5.1 | Категория земельного участка, на котором расположен ОРО | | Согласно данным ЕГРН | | | |
| 5.2 | Кадастровый номер земельного участка | | Согласно данным ЕГРН | | | |
| 5.3 | Кадастровый номер объекта недвижимости и дата его присвоения | | Согласно данным ЕГРН | | | |
| 5.4 | Вид территориальной зоны при градостроительном зонировании, на котором расположен ОРО | | Согласно данным ЕГРН | | | |
| 5.5 | Вид разрешенного использования земельного участка, на котором расположен ОРО | | Согласно данным ЕГРН | | | |
| 5.6 | Расположение ОРО на территории, подлежащей особой охране | | «Да» / «Нет».  Если «Да», то указать код территории, подлежащей особо охране согласно таблице 3 | | | |
| 6 | Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО | | Наименование, дата, номер документа | | | |
| 7 | Проектная документация на строительство (реконструкцию), вывод из эксплуатации ОРО (указывается в зависимости от этапа жизненного цикла объекта) | | «Да» / «нет» | | | |
| 8 | Заключение государственной экспертизы на проектную документацию на строительство (реконструкцию) ОРО (указывается в зависимости от этапа жизненного цикла объекта) | | Наименование организации, выдавшей заключение, дата, номер (в случае отсутствия заключения государственной экологической экспертизы ставятся нули) | | | |
| 9 | Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию  на строительство (реконструкцию), вывод из эксплуатации ОРО | | Наименование органа, утвердившего заключение, дата, номер (в случае отсутствия заключения государственной экологической экспертизы ставятся нули) | | | |
| 10 | Разрешение на строительство (реконструкцию) (указывается в зависимости от этапа жизненного цикла объекта) ОРО | | Наименование органа, выдавшего разрешение, дата, номер документа | | | |
| 11 | Разрешение на ввод в эксплуатацию | | Наименование органа, выдавшего разрешение, дата, номер документа | | | |
| 12 | Решение о выводе ОРО из эксплуатации | | Наименование документа, органа/организации, принявшего решение, дата, номер документа.  Дата вывода из эксплуатации. | | | |
| 13 | Площадь ОРО, м2 | | В соответствии с информацией, определенной пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов | | | |
| 14 | Размер санитарно-защитной зоны ОРО, м | | В соответствии с информацией, определенной пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов | | | |
| 15 | Вместимость ОРО, т (м3) | | В соответствии с информацией, определенной пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов | | | |
| 16 | Мощность ОРО т/год (м3/год) | | В соответствии информацией, определенной с пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов | | | |
| 17 | Количество отходов, которое размещено всего на дату инвентаризации ОРО, т (м3) | | В соответствии с информацией, определенной пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов | | | |
| 18 | Степень заполнения ОРО, % | | В соответствии с информацией, определенной пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов | | | |
| 19 | Виды/группы, количество и способы размещения отходов на ОРО | | | | | |
| 19.1 Код видов/групп отходов по ФККО | | 19.2 Наименование размещаемых видов/групп отходов по ФККО | | | 19.3 Способ размещения отходов (согласно таблице 4) | 19.4 Количество отходов, которые размещены на дату инвентаризации по каждому виду/группе, т (м3) |
|  | |  | | |  |  |
| 20 | Способы оборудования ОРО и виды мероприятий по охране окружающей среды на ОРО: | | | | | |
| 20.1 | способы оборудования ОРО и виды мероприятий по охране атмосферного воздуха на ОРО | | | | Способы оборудования и виды мероприятий, и их коды согласно таблице 5 | |
| 20.2 | способы оборудования ОРО и виды мероприятий по охране поверхностных и подземных вод на ОРО | | | | Способы оборудования и виды мероприятий, и их коды согласно таблице 5 | |
| 20.3 | способы оборудования ОРО и виды мероприятий по охране почв и земель на ОРО | | | | Способы оборудования и виды мероприятий, и их коды согласно таблице 5 | |
| 21 | Средства контроля массы принимаемых отходов на ОРО | | | | Наименование средства контроля массы принимаемых отходов | |
| 22 | Виды наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду | | | | Виды наблюдений и их коды согласно таблице 6 | |
| 23 | Соблюдение нормативов качества окружающей среды на основании мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду: | | | | | |
| 23.1 | атмосферного воздуха | | |  | | |
| превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют | | | «Да» / «нет» | | |
| наблюдаются превышения по отдельным показателям | | | «Да» / «нет» | | |
| наблюдаются превышения по многим показателям | | | «Да» / «нет» | | |
| 23.2 | вод поверхностных водных объектов | | |  | | |
|  | превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют | | | «Да» / «нет» | | |
|  | наблюдаются превышения по отдельным показателям | | | «Да» / «нет» | | |
|  | наблюдаются превышения по многим показателям | | | «Да» / «нет» | | |
| 23.3 | вод подземных водных объектов | | |  | | |
|  | превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют | | | «Да» / «нет» | | |
|  | наблюдаются превышения по отдельным показателям | | | «Да» / «нет» | | |
|  | наблюдаются превышения по многим показателям | | | «Да» / «нет» | | |
| 23.4 | почв (земель) | | |  | | |
|  | превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют | | | «Да» / «нет» | | |
|  | наблюдаются превышения по отдельным показателям | | | «Да» / «нет» | | |
|  | наблюдаются превышения по многим показателям | | | «Да» / «нет» | | |
| 24 | Регистрация ОРО в ГРОРО | | | Номер ОРО в ГРОРО (в случае, если ОРО не включён в государственный реестр ОРО, ставятся нули) | | |
| 25 | Сведения о собственнике, владельце, пользователе объекта размещения отходов, проводившем инвентаризацию ОРО | | | | | |
| 25.1 | Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя) | | |  | | |
| 25.2 | ИНН | | | идентификационный номер налогоплательщика | | |
| 25.3 | ОГРН ЮЛ/ОГРНИП | | | для юридических лиц – основной государственный регистрационный номер юридического лица,  для индивидуальных предпринимателей – основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | | |
| 25.4 | Юридический или почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта | | |  | | |
| 25.5 | Фактический адрес, телефон, факс, электронная почта на территории субъекта РФ, в котором расположен ОРО | | |  | | |

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись ФИО

МП (при наличии)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Виды ОРО | Код для машинной обработки |
| Хранилища в виде отвала | 11 |
| Хранилища в виде котлована, обустроенные гидротехническим сооружением | 12 |
| Хранилища в виде котлована, кроме обустроенных гидротехническим сооружением | 13 |
| Хранилище в виде площадки открытого типа, кроме отвалов | 14 |
| Хранилище в виде площадки закрытого типа, кроме отвалов | 15 |
| Хранилища в виде стационарной емкости открытого типа | 16 |
| Хранилища в виде стационарной емкости закрытого типа | 17 |
| Хранилища в виде здания (или его части) | 18 |
| Объекты приповерхностного захоронения отходов производства | 21 |
| Системы подземного захоронения жидких и разжиженных отходов в пласт-коллектор | 22 |
| Системы подземного захоронения твердых и отвержденных отходов в подземный резервуар | 23 |
| Объекты размещения отходов производства прочие | 29 |
| Объекты захоронения твердых коммунальных отходов | 31 |
| Объекты размещения твердых коммунальных отходов прочие | 32 |

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| 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 Крым | 91 |
| 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 |
| Г. Севастополь | 92 |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| Виды территорий | Код для машинной обработки |
| Территории, прилегающие к городским и сельским поселениям | 01 |
| Земли населенных пунктов | 02 |
| Водоохранные зоны | 03 |
| Лесопарковые курортные лечебно-оздоровительные рекреационные зоны | 04 |
| Водосборные площади подземных водных объектов, используемых в качестве источников водоснабжения | 05 |
| Водосборные площади подземных водных объектов и места залегания подземных вод, резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения | 06 |
| Водосборные площади подземных водных объектов, используемые в бальнеологических целях | 07 |
| Водосборные площади подземных водных объектов, используемых для извлечения ценных минеральных ресурсов | 08 |
| Первый и второй пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | 09 |
| Пути миграции животных, вблизи нерестилищ | 10 |
| Места залегания полезных ископаемых | 11 |
| Места ведения горных работ | 12 |
| Охранные зоны объектов по производству электрической энергии | 14 |
| Полосы воздушных подходов на удалении до 30 км от контрольной точки аэродрома | 15 |
| Вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома | 16 |
| Внутренние морские воды и территориальное море | 17 |
| Территории с выходом на поверхность закарстованных и сильнотрещиноватых пород | 18 |

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Способы размещения отходов | Код для машинной обработки |
| без тары (навалом, насыпью и пр.) раздельно от других отходов | 01 |
| без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами | 02 |
| в герметичной таре | 03 |
| в закрытой таре | 04 |

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Способы оборудования объекта размещения отходов и виды мероприятий по охране окружающей среды на ОРО | Код для машинной обработки |
| Обустройство отсутствует | 00 |
| Способы оборудования и виды мероприятий по охране атмосферного воздуха: | |
| обработка отходов перед их размещением с целью снижения образования выбросов, в том числе стабилизация | 11 |
| сбор и отвод биогаза | 12 |
| противопылевое обустройство | 13 |
| иные меры по охране атмосферного воздуха на ОРО (указать) | 19 |
| Способы оборудования и виды мероприятий по охране поверхностных и подземных вод: | |
| экран противофильтрационный | 21 |
| завеса противофильтрационная | 22 |
| снижение уровня подземных вод | 23 |
| отвод ливневых вод | 24 |
| сбор и очистка ливневых вод | 25 |
| сбор и очистка дренажных вод | 26 |
| иные меры по охране поверхностных и подземных вод (указать) | 29 |
| Способы оборудования и виды мероприятий по охране почв и земель: | |
| обваловка | 31 |
| ограждение | 32 |
| укрепление откосов при размещении навалом (насыпью) | 33 |
| иные меры по охране почв и земель (указать) | 39 |

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Виды наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду | Код для машинной обработки |
| Наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей среды не проводятся | 00 |
| 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 мира | 05 |
| Наблюдения за состоянием животного мира | 06 |

1. Федеральный классификационный каталог отходов утвержден приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 N 47008). [↑](#footnote-ref-1)