

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

В целях реализации [статьи 11](#) 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](#) 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

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 отходов¹; способ размещения отходов;

¹ Федеральный классификационный каталог отходов утвержден приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога 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:

(Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 N 47008).

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 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	Согласно данным ЕГРН

	расположен ОРО	
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, м ²	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 (м ³)	В соответствии с информацией, определенной пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов
16	Мощность ОРО т/год (м ³ /год)	В соответствии информацией, определенной с пунктом 5 Правил инвентаризации объектов размещения отходов
17	Количество отходов, которое размещено всего на дату инвентаризации ОРО, т (м ³)	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 (м ³)
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 нерестилиц	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.) отдельно 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 противотрифильтрационный	21
завеса противотрифильтрационная	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