Электронный формат «Заявка о постановке объекта на государственный учет»

# Описание формата предоставления информации в территориальные управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (формат XML)

## Общие положения

Все данные предоставляются в виде одного файла формата XML.

Имя файла рекомендуется формировать в следующем виде:
[Код региона, в котором находится объект] «онв» [Краткое название организации] [Дата-время формирования файла].xml

Содержимое файла состоит из следующих блоков.

1. Блок информации об организации, предоставившей заявку;
2. Блок информации о действующих разрешительных документах и лимитах организации;
3. Блок информации об объекте организации, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

Значения всех полей заносятся в текстовом виде.

Для занесения дат используется формат «гггг-мм-дд».

Для отделения дробной части числовых значений используется символ «.» (точка).

Все денежные суммы указываются в рублях.

Рекомендуется каждое поле описывать в отдельной строчке файла.

Общая структура файла XML имеет следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<DATA\_PACKET\_NI Version="1.8" Program="<наименование>" ExpDate="<yyyy-mm-ddThh:mn:ssZ>" DocType="20" RPN\_TO="<код Росприроднадзора>" YEAR="<год>" RPT\_PERIOD="0" CALC\_TYPE="<тип заявки>" NUMB\_COR\_RPT="" INN="<ИНН>" KPP="<КПП>" OGRN="<ОГРН>">

 <ORG\_INFO>

 [Организация]

 <EMISS\_OBJECT>

 [Производственная территория (регистрируемый объект)]

 </EMISS\_OBJECT>

 <EMISS\_DEP\_OBJECT>

 [Стационарный источник выбросов ЗВ в атмосферу – участок / цех / источник выбросов]

 </EMISS\_DEP\_OBJECT>

 <WATER\_OBJECT>

 [Выпуск]

 </WATER\_OBJECT>

 <WASTE\_OBJECT>

 [Объект размещения отходов]

 </WASTE\_OBJECT>

 <EMISSION\_DOC>

 [Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками]

 </EMISSION\_DOC>

 <WATER\_DOC>

 [Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты):]

 </WATER\_DOC>

 <WASTE\_DOC>

 [Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение]

 </WASTE\_DOC>

 </ORG\_INFO>

 <ATTACH> BINARY скан-образы </ATTACH>

</DATA\_PACKET\_NI>

Заголовок файла состоит из фиксированной строки:

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

Данная строка содержит техническую информацию и должна оставаться без изменения.

Первое поле формата имеет 12 атрибутов:

<DATA\_PACKET\_NI Version="1.8" Program="<наименование>" ExpDate="<yyyy-mm-ddThh:mn:ssZ>" DocType="20" RPN\_TO="<код Росприроднадзора>" YEAR="<год>" RPT\_PERIOD="0" CALC\_TYPE="<тип заявки>" NUMB\_COR\_RPT="" INN="<ИНН>" KPP="<КПП>" OGRN="<ОГРН>">

• Version – версия формата файла;

• Program – при формировании файла программными средствами в данный атрибут можно занести название программы

• ExpDate – дата и время формирования xml-файла

• DocType – тип отчета (20 для постановки объектов на учет)

• RPN\_TO – код территориального органа Росприроднадзора, уполномоченного органа субъекта РФ

• YEAR – год подачи заявки

• RPT\_PERIOD – период подачи заявки (не используется, оставлять равным 0)

• CALC\_TYPE – тип заявки (добавление в реестр – 1, актуализация – 2, исключение - 3)

• NUMB\_COR\_RPT – не используется в заявке, оставлять пустым

• INN – ИНН природопользователя

• KPP – КПП природопользователя

• OGRN – ОГРН природопользователя

Любая единица информации в описываемом формате XML (например: название организации, адрес и т.д.) заносится в отдельное поле (элемент). Каждое поле имеет свое имя и значение.

Для того чтобы внести информацию в конкретное поле, следует использовать следующую конструкцию: <имя поля> значение поля </имя поля>.

Например: для того, чтобы внести в файл полное название природопользователя (поле FNAME) «Общество с ограниченной ответственностью "Молоко"», следует написать следующую строку:

<FNAME>Общество с ограниченной ответственностью "Молоко"</FNAME>

Поля, описывающие общую «сущность» (например, организацию), группируются внутри других полей, т.е.:

<Группирующее поле>

 <поле 1></ поле 1>

 <поле 2></ поле 2>

…

</Группирующее поле>

Чтобы в файле указать несколько однотипных сущностей, необходимо повторить блок информации вместе с группирующими полями. Например, чтобы указать 2 разрешения на выброс нужно в файле ввести следующие строки:

<EMISSION\_DOC>

 [Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками]

</EMISSION\_DOC>

<EMISSION\_DOC>

 [Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками]

</EMISSION\_DOC>

В квадратных скобках ([]) указывается блок данных XML, подробное описание которого приведено далее в соответствующих таблицах. Группирующие поля в таблицах выделяются жирным шрифтом.

В описаниях формата используется сдвиг полей вправо, для указания отношения вхождения (принадлежности) между сущностями. Например:

 <ORG\_INFO>

…

 <EMISS\_OBJECT>

 [Производственная территория]

 </EMISS\_OBJECT>

…

 </ORG\_INFO>

Данная структура говорит о том, что производственная территория принадлежит к указанной организации.

Полный перечень полей формата приведен далее в соответствующих таблицах. Для каждого поля в таблице приводятся следующие сведения:

 Название поля – приводится название поля. В названии поля могут быть латинские буквы, цифры и символ подчеркивания;

 Обязательность заполнения - признак обязательности определяет обязательность наличия поля в сведениях в электронном виде. Признак обязательности поля может принимать следующие значения: «О» - обязательное наличие поля (название поля и его значение должны присутствовать); «Н» - присутствие поля необязательно (название поля и его значение могут отсутствовать). Если поле может принимать ограниченный перечень значений (по классификатору или перечню кодов), то признак обязательности поля дополняется символом «К». Например: «ОК»;

 Описание поля – смысловое значение поля с дополнительными комментариями;

 Тип и размер данных - формат поля, который может быть следующим:
Varchar(n) - символьная строка ограниченной длины n-символов;
Numeric(m, k) - числовое значение (целое или дробное), где m - максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа;
Date – дата в формате «гггг-мм-дд»;
Boolean – значения true, false.

Каждая сущность (организация) в описываемом формате должна иметь уникальный идентификатор внутри группы сущностей (организации, документы, объекты природопользования). Идентификатор может быть длиной до 32 символов, и состоять из цифр и латинских букв A, B, C, D, E, F.

Вложения (ATTACH) должны архивироваться (zip) и конвертироваться в формат Base64.

## Блок информации об организации, предоставившей заявку

**Организация:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название поля** | **Обязательность заполнения** | **Описание поля** | **Тип и размер данных** |
| ID\_ORG | О | Уникальный идентификатор природопользователя | Varchar(32) |
| FNAME | О | Полное наименование природопользователя | Varchar(500) |
| SNAME | О | Краткое наименование природопользователя | Varchar(255) |
| FINDIVID | О | Признак иностранного физ. лица | Boolean |
| INN | О | ИНН  | Varchar(12) |
| OGRN | О | ОГРН | Varchar(15) |
| REG\_DATE | О | Дата регистрации природопользователя | Date |
| KPP | Н | КПП | Varchar(9) |
| ADDJ\_OKATO | О | ОКАТО юридического адреса | Varchar(11) |
| ADDJ\_INDEX | О | Индекс юридического адреса | Varchar(6) |
| ADDR\_JUR | О | Район, населенный пункт юридического адреса | Varchar(240) |
| ADDJ\_STREET | О | Улица, номер дома, корпус (строение) юридического адреса | Varchar(128) |
| ADDF\_OKATO | О | ОКТМО фактического адреса | Varchar(11) |
| ADDF\_INDEX | О | Индекс фактического адреса | Varchar(6) |
| ADDR\_FACT | О | Район, населенный пункт фактического адреса | Varchar(240) |
| ADDF\_STREET | О | Улица, номер дома, корпус (строение) фактического адреса | Varchar(128) |
| PHONE | О | Контактный телефон | Varchar(50) |
| ORG\_SCALE | О | Размер:0 не задано3 МКП (микро предприятие)4 МП (малое предприятие)5 СП (среднее предприятие)6 КП (крупное предприятие) | Numeric(1) |
| CHIEF | О | ФИО руководителя организации/ руководителя обособленного подразделения организации (по доверенности) | Varchar(255) |
| CHIEF\_POST | Н | Должность руководителя организации | Varchar(255) |
| SEP\_DIV | Н | Признак обособленного подразделения | Boolean |
| OKPO | Н | Код ОКПО | Varchar(10) |
| OKOPF\_CODE | Н | Код ОКОПФ | Varchar(5) |
| OKOPF\_NAME | Н | Наименование ОКОПФ | Varchar(128) |
| EGRULIP\_NUM | Н | № ЕГРЮЛ | Varchar(32) |
| EGRULIP\_DATE | Н | Дата внесения в ЕГРЮЛ | Date |
| ENTRY\_DATE | Н | Дата государственной регистрации юридического лица/индивидуального предпринимателя | Date |
| MANUFACTURER | Н | Признак производителя товаров | Boolean |
| IMPORTER | Н | Признак импортера товаров | Boolean |
|  **OKVED** | Список ОКВЭД |
| OKVED\_CODE | О | Код ОКВЭД | Varchar(15) |
| IS\_MAIN | Н | Признак основного ОКВЭД | Boolean |

## Блок информации о действующих разрешительных документах и лимитах организации

**Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название поля** | **Обязательность заполнения** | **Описание поля** | **Тип и размер данных** |
| ID\_ED | O | Уникальный идентификатор разрешения | Varchar(32) |
| NUM\_DOC | O | Номер разрешения | Varchar(50) |
| DATE\_DOC | O | Дата выдачи разрешения | Date |
| DATE\_BEGIN | Н | Дата начала действия разрешения | Date |
| DATE\_END | Н | Дата окончания действия разрешения | Date |
| ISSUED\_NAME | Н | Орган, выдавший документ | Varchar(250) |
| ATTACH | Н | Архив скан-образа разрешения (после всех вложенных уровней в документе) | BINARY |

**Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название поля** | **Обязательность заполнения** | **Описание поля** | **Тип и размер данных** |
| ID\_WD | O | Уникальный идентификатор разрешения | Varchar(32) |
| NUM\_DOC | O | Номер разрешения | Varchar(50) |
| DATE\_DOC | O | Дата оформления разрешения | Date |
| DATE\_BEGIN | Н | Дата начала действия разрешения на выпуск | Date |
| DATE\_END | Н | Дата окончания действия разрешения на выпуск | Date |
| ISSUED\_NAME | Н | Орган, выдавший документ | Varchar(250) |
| ATTACH | Н | Архив скан-образа разрешения (после всех вложенных уровней в документе) | BINARY |

**Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название поля** | **Обязательность заполнения** | **Описание поля** | **Тип и размер данных** |
| ID\_WSD | O | Уникальный идентификатор документа | Varchar(32) |
| NUM\_DOC | O | Номер документа | Varchar(50) |
| DATE\_DOC | O | Дата выдачи документа | Date |
| DATE\_BEGIN | Н | Дата начала действия документа | Date |
| DATE\_END | Н | Дата окончания действия документа | Date |
| ISSUED\_NAME | Н | Орган, выдавший документ | Varchar(250) |
| ATTACH | Н | Архив скан-образа разрешения (после всех вложенных уровней в документе) | BINARY |

## Блок информации об объектах негативного воздействия организации

**Производственная территория (регистрируемый объект):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название поля** | **Обязательность заполнения** | **Описание поля** | **Тип и размер данных** |
| ID\_EO | О | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |
| NAME\_EO | О | Наименование производственной территории | Varchar(500) |
| OKATO | ОК | Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_EO | О | Фактический адрес производственной территории | Varchar(250) |
| OBJ\_EXPLOITATION | О | Эксплуатация:1 – действующий2 – недействующий4 – строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| WM\_POOL | НК | Код бассейна (по справочнику «Бассейны рек») | Numeric(4) |
| FISH\_CAT | Н | Категория рыбохозяйственного значения:0 высшая категория1 первая категория2 вторая категория | Numeric(1) |
| POPUL\_LOC | Н | Водный объект, использующийся в черте населенных мест | Boolean |
| EXPL\_DATE | Н | Дата ввода в эксплуатацию | Date |
| GEE\_ORG | Н | Орган выдавший заключение ГЭЭ | Varchar(250) |
| GEE\_NUM | Н | Номер заключения ГЭЭ | Varchar(50) |
| GEE\_DATE | Н | Дата заключения ГЭЭ | Date |
| OBJ\_AREA\_TYPE | Н | Тип территории объекта:3 - точечный4 - линейный5 - площадной | Numeric(1) |
| OBJ\_DECL\_CATEGORY | Н | Категория объекта | Numeric(1) |
| OBJ\_ENV\_MON\_LEVEL | Н | Уровень государственного экологического надзора:1 – Федеральный2 - Региональный | Numeric(1) |
| OBJ\_PROG\_IE\_CTRL | Н | Программа производственного экологического контроля | Varchar(1024) |
| OBJ\_CODE | Н | Код объекта | Varchar(16) |
| OBJ\_USE\_WATER\_REC | Н | Применение оборотного водоснабжения | Varchar(1024) |
| ENV\_MONITOR | Н | Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды | Varchar(1024) |
| SEA\_CODE | Н | Код моря | Characters(1) |
| SEA\_TYPE | Н | Море или шельф:1 – внутреннее, территориальное море РФ2- континентальный шельф РФ | Numeric(1) |
| IS\_BOAT | Н | Признак судна(если не задано, то - Нет) | Boolean |
| IMO\_NUMBER | Н | Номер ИМО | Characters(10) |
|  **OKVED** | Список ОКВЭД  |
| OKVED\_CODE | О | Код ОКВЭД | Varchar(15) |
|  **OBJCAT\_CLASSIF\_CRITERIA** | Критерии отнесения объектов к 1-4 категории |
| OCC\_ID | О | Уникальный идентификатор критерия | Varchar(32) |
|  **OBJ\_COORDINATES** | Координаты точек объекта |
| OC\_ORDER | О | Порядковый номер точки | Numeric(3) |
| POINT\_X | О | Х | Numeric(9,6) |
| POINT\_Y | О | У | Numeric(9,6) |
|  **PRODUCTION\_VALUE** | Наименование и объем производимой продукции |
| OKPD\_CODE | О | Код ОКПД | Varchar(32) |
| OKPD\_NAME | О | Описание ОКПД | Varchar(512) |
| UM\_CODE | Н | Кодовое обозначение ЕИ | Varchar(25) |
| UM\_NAME | Н | Название ЕИ | Varchar(25) |
| VALUE | Н | Объем производимой продукции | Numeric(17,6) |
| PROJ\_VALUE | Н | Проектная мощность по производству продукции, реализации товара, оказанию услуги | Numeric(17,6) |
| PROJ\_UM\_CODE | Н | Кодовое обозначение ЕИ производственной мощности | Varchar(25) |
| PROJ\_UM\_NAME | Н | Название ЕИ производственной мощности | Varchar(25) |
|  **OBJ\_TECH\_USE** | Применяемые на объектах технологии |
| OTU\_NAME | О | Наименование технологии | Varchar(1024) |
| OTU\_DATE | Н | Сроки применения | Varchar(1024) |
| OTU\_BEST\_TECH | Н | Соответствие наилучшим доступным технологиям | Varchar(1024) |
|  **OBJ\_REDUCE\_ACTION** | Мероприятия по снижению негативного воздействия |
| ORA\_PROG\_NAME | О | Наименование программы/плана мероприятий | Varchar(1024) |
| ORA\_PLAN\_DATE\_BEGIN | Н | Плановая дата начала реализации мероприятий | Date |
| ORA\_PLAN\_DATE\_END | Н | Плановая дата окончания реализации мероприятий | Date |
| ORA\_CAPITAL\_COST | Н | Капитальные затраты | Numeric(15,2) |
| ORA\_ACT\_DIRECT | Н | Направление мероприятий:1 - снижение выбросов2 - снижение сбросов3 - снижение образования отходов | Numeric(1) |
|  **OBJ\_DISP\_MEANS** | Технические средства по обезвреживанию |
| POL\_KIND | О | Вид ЗВ:1 - ЗВ в атмосферу2 - ЗВ в водные объекты3 - Отходы | Numeric(1) |
| ODM\_NAME | О | Наименование | Varchar(1024) |
| ODM\_POWER | Н | Мощность | Numeric(9,4) |
| UM\_CODE | Н | Кодовое обозначение ЕИ | Varchar(25) |
| UM\_NAME | Н | Название ЕИ | Varchar(25) |
| ODM\_TYPE | Н | Тип | Varchar(1024) |
| ODM\_FACT\_EFFIC | Н | Фактическая эффективность работы | Numeric(6,3) |
|  **OBJ\_MEASURING** | Технические средства измерения и учета |
| POL\_KIND | О | Вид ЗВ:1 - ЗВ в атмосферу2 - ЗВ в водные объекты | Numeric(1) |
| OM\_NAME | О | Наименование | Varchar(1024) |
| OM\_TYPE | Н | Тип | Varchar(1024) |
| OM\_INCT\_YEAR | Н | Год установки | Numeric(4) |

**Стационарный источник выбросов ЗВ в атмосферу – участок / цех / источник выбросов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название поля** | **Обязательность заполнения** | **Описание поля** | **Тип и размер данных** |
| ID\_EDO | О | Уникальный идентификатор стационарного источника выбросов – участка / цеха | Varchar(32) |
| NAME\_EDO | О | Наименование стационарного источника выбросов | Varchar(500) |
| OKATO | ОК | Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_EDO | О | Фактический адрес стационарного источника выбросов | Varchar(250) |
| OBJ\_EXPLOITATION | Н | Эксплуатация:1 – действующий2 – недействующий4 – строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| POINT\_X | О | Х | Numeric(9,6) |
| POINT\_Y | О | У | Numeric(9,6) |
| ISKI | Н | Индивидуальный составной кодовый идентификатор источника выбросов | Varchar(17) |
| OBJ\_AREA\_TYPE | Н | Тип территории объекта:1 – точечный2 – линейный3 - площадной | Numeric(1) |
| OBJ\_ORD\_NUMB | Н | Порядковый номер источника выбросов | Numeric(6) |
| ID\_EO | О | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |
| EO\_TYPE | Н | Тип источника выбросов:1 – организованный2 - неорганизованный | Numeric(1) |
| EO\_HEIGHT | Н | Высота источника выбросов (м) | Numeric(5,2) |
| EO\_DIAMETER | Н | Диаметр точечного источника (см) | Numeric(5) |
| EO\_LENGTH | Н | Длина источника с прямоугольным устьем (см) | Numeric(5) |
| EO\_WIDTH | Н | Ширина источника с прямоугольным устьем (см) | Numeric(5) |
| EO\_TEMP\_GVS | Н | Температура ГВС, С | Numeric(6,2) |
| EO\_SPEED\_GVS | Н | Скорость выхода ГВС, м/с | Numeric(14,8) |
| EO\_VOLUME\_GVS | Н | Расход (объем) ГВС, м3/с | Numeric(14,8) |
| EO\_PERC\_PNG | Н | Доля сжигаемого ПНГ, %/год | Numeric(5,2) |
| EO\_MOG\_CO2 | Н | Фактическая масса выбросов углекислого газа, т/год | Numeric(19,12) |
|  **OBJ\_TECH\_USE** | Применяемые на объектах технологии |
| OTU\_NAME | О | Наименование технологии | Varchar(1024) |
|  **OREG\_EMISS\_FACT** | Количество и состав выбросов |
| KDZV | НК | Код загрязняющего вещества  | Numeric(6) |
| KDZV\_REFNAME | О | Уточненное название ЗВ | Varchar(450) |
| OEF\_MOG | Н | Фактическая масса или объем выбросов, т/год | Numeric(22,15) |
| OEF\_EMISS\_POWER | Н | Мощность выброса, г/с | Numeric(20,13) |
| AP\_DCLASS | Н | Класс опасности ЗВ:значения от 0 до 4 | Numeric(1) |

**Выпуск:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название поля | Обязательность заполнения | Описание поля | Тип и размер данных |
| ID\_WO | О | Уникальный идентификатор водного объекта (выпуск) | Varchar(32) |
| NAME\_WO | О | Наименование водного объекта | Varchar(500) |
| OKATO | НК | Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_WO | О | Адрес фактического местонахождения | Varchar(250) |
| OBJ\_EXPLOITATION | Н | Эксплуатация:1 – действующий2 – недействующий4 – строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| WM\_POOL | НК | Код бассейна  | Numeric(4) |
| POINT\_X | О | Х | Numeric(9,6) |
| POINT\_Y | О | У | Numeric(9,6) |
| FISH\_CAT | Н | Категория рыбохозяйственного значения:0 высшая категория1 первая категория2 вторая категория | Numeric(1) |
| POPUL\_LOC | Н | Водный объект, использующийся в черте населенных мест | Boolean |
| DRINK\_WTS | Н | Водный объект питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | Boolean |
| DOC\_NAME | Н | Название документа о предоставлении объекта в пользование | Varchar(300) |
| DOC\_NUM | Н | Номер решения о предоставлении объекта в пользование | Varchar(50) |
| DOC\_DATE | Н | Дата разрешения | Date |
| OBJ\_ORD\_NUMB | Н | Порядковый номер источника сброса | Numeric(4) |
| ID\_EO | О | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |
| OWF\_LIMG | Н | Фактический объем сброшенных сточных вод в пределах нормативов, куб. м /год | Numeric(23,12) |
| OWF\_SVLIMG | Н | Фактический объем сброшенных сточных вод с превышением нормативов, куб. м /год | Numeric(23,12) |
| WP\_DESCR | НК | Цель водопользования | Varchar(50) |
| WS\_DESCR | НК | Вид водопользования | Varchar(200) |
|  **OREG\_WATER\_FACT** | Количество и состав сбросов |
| KZW | НК | Код загрязняющего вещества | Numeric(6) |
| KZW\_REFNAME | О | Количество и состав сбросов | Varchar(450) |
| OWF\_SBG | Н | Фактическая масса сбросов, т/год | Numeric(23,12) |
| AQP\_DCLASS | Н | Класс опасности ЗВ:значения от 0 до 4 | Numeric(1) |

**Объект размещения отходов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название поля** | **Обязательность заполнения** | **Описание поля** | **Тип и размер данных** |
| ID\_WSO | О | Уникальный идентификатор объекта негативного воздействия | Varchar(32) |
| NAME\_WSO | О | Наименование объекта негативного воздействия | Varchar(500) |
| OKATO | НК | Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_WSO | О | Адрес местонахождения объекта негативного воздействия | Varchar(250) |
| OBJ\_EXPLOITATION | Н | Эксплуатация:1 – действующий2 – недействующий4 – строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| POINT\_X | О | Х | Numeric(9,6) |
| POINT\_Y | О | У | Numeric(9,6) |
| ID\_EO | О | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |
| GRORO\_NUM | Н | Номер ГРОРО | Varchar(50) |
|  **OREG\_WASTE\_FACT** | Количество и состав отходов |
| ID\_WASTE | ОК | Код отхода по ФККО | Varchar(13) |
| NONE\_FKKO | О | Уточненное название ЗВ | Varchar(450) |
| WSTYPE | О | Класс опасности отхода:1 - отходы I класса опасности2 - отходы II класса опасности3 - отходы III класса опасности4 - отходы IV класса опасности5 - отходы V класса опасности | Numeric(1) |
| OWSF\_RAZM | Н | Фактическая масса размещенных отходов, т/год | Numeric(16,6) |

# Справочники

## Органы Росприроднадзора, органы субъектов РФ, принимающих заявки на постановку объектов на учет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код органа(RPN\_TO) | Полное название органа | Краткое название органа |
| 0 | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования | ФС по надзору в сфере природопользования |
| 1 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Центральному федеральному округу | ДРПН по Центральному федеральному округу |
| 2 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу | ДРПН по Северо-Западному федеральному округу |
| 3 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Южному федеральному округу | ДРПН по Южному федеральному округу |
| 4 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Кавказскому федеральному округу | ДРПН по Северо-Кавказскому федеральному округу |
| 5 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу | ДРПН по Приволжскому федеральному округу |
| 6 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу | ДРПН по Уральскому федеральному округу |
| 7 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому федеральному округу | ДРПН по Сибирскому федеральному округу |
| 8 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Дальневосточному федеральному округу | ДРПН по Дальневосточному федеральному округу |
| 11 | Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы | МОСПРИРОДА |
| 12 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Крымскому федеральному округу | ДРПН по Крымскому федеральному округу |
| 13 | Центральный аппарат Росприроднадзора | ЦА Росприроднадзора |
| 14 | Тихоокеанское морское управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования | Тихоокеанское МУРПН |
| 15 | Черноморо - Азовское морское управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования | Черноморо – Азовское МУРПН |
| 39 | Министерство экологии и природопользования Московской области | Минэкологии Московской области |
| 90 | Министерстов природных ресурсов и экологии | Минприроды РФ |
| 91 | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым | Минприроды Крыма |
| 101 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Белгородской области | УРПН по Белгородской области |
| 102 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Брянской области | УРПН по Брянской области |
| 103 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Владимирской области | УРПН по Владимирской области |
| 104 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Воронежской области | УРПН по Воронежской области |
| 105 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ивановской области | УРПН по Ивановской области |
| 106 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Калужской области | УРПН по Калужской области |
| 107 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Костромской области | УРПН по Костромской области |
| 108 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Курской области | УРПН по Курской области |
| 109 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области | УРПН по Липецкой области |
| 111 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Рязанской области | УРПН по Рязанской области |
| 112 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Смоленской области | УРПН по Смоленской области |
| 113 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Тамбовской области | УРПН по Тамбовской области |
| 114 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Тверской области | УРПН по Тверской области |
| 115 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Тульской области | УРПН по Тульской области |
| 116 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ярославской области | УРПН по Ярославской области |
| 117 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Орловской области | УРПН по Орловской области |
| 201 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Архангельской области | УРПН по Архангельской области |
| 202 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Вологодской области | УРПН по Вологодской области |
| 203 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми | УРПН по Республике Коми |
| 204 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Калининградской области | УРПН по Калининградской области |
| 205 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Карелия | УРПН по Республике Карелия |
| 206 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Мурманской области | УРПН по Мурманской области |
| 207 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ненецкому автономному округу | УРПН по Ненецкому АО |
| 208 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Новгородской области | УРПН по Новгородской области |
| 209 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Псковской области | УРПН по Псковской области |
| 301 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Астраханской области | УРПН по Астраханской области |
| 302 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Волгоградской области | УРПН по Волгоградской области |
| 303 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и республике Адыгея | УРПН по Краснодарскому краю и республике Адыгея |
| 304 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Калмыкия | УРПН по Республике Калмыкия |
| 401 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ставропольскому краю | УРПН по Ставропольскому краю |
| 402 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Дагестан | УРПН по Республике Дагестан |
| 403 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Ингушетия | УРПН по Республике Ингушетия |
| 404 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кабардино-Балкарской Республике | УРПН по Кабардино-Балкарской Республике |
| 405 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Карачаево-Черкесской Республике | УРПН по Карачаево-Черкесской Республике |
| 406 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Северная Осетия-Алания | УРПН по Республике Северная Осетия-Алания |
| 407 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Чеченской Республике | УРПН по Чеченской Республике |
| 501 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Башкортостан | УРПН по Республике Башкортостан |
| 502 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кировской области | УРПН по Кировской области |
| 503 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Оренбургской области | УРПН по Оренбургской области |
| 504 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пензенской области | УРПН по Пензенской области |
| 505 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю | УРПН по Пермскому краю |
| 506 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской области | УРПН по Самарской области |
| 507 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской области | УРПН по Саратовской области |
| 508 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан | УРПН по Республике Татарстан |
| 509 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Удмуртской Республике | УРПН по Удмуртской Республике |
| 510 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ульяновской области | УРПН по Ульяновской области |
| 511 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Чувашской Республике | УРПН по Чувашской Республике |
| 512 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Марий Эл | УРПН по Республике Марий Эл |
| 513 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Мордовия | УРПН по Республике Мордовия |
| 601 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Курганской области | УРПН по Курганской области |
| 602 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Тюменской области | УРПН по Тюменской области |
| 603 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре | УРПН по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре |
| 604 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Челябинской области | УРПН по Челябинской области |
| 605 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ямало-Ненецкому автономному округу | УРПН по Ямало-Ненецкому автономному округу |
| 701 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Алтайскому краю и Республике Алтай | УРПН по Алтайскому краю и Республике Алтай |
| 702 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Бурятия | УРПН по Республике Бурятия |
| 703 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Красноярскому краю | УРПН по Красноярскому краю |
| 704 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области | УРПН по Иркутской области |
| 705 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области | УРПН по Кемеровской области |
| 706 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Омской области | УРПН по Омской области |
| 707 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Томской области | УРПН по Томской области |
| 708 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Забайкальскому краю | УРПН по Забайкальскому краю |
| 709 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Тыва | УРПН по Республике Тыва |
| 710 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Хакасия | УРПН по Республике Хакасия |
| 801 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Амурской области | УРПН по Амурской области |
| 802 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приморскому краю | УРПН по Приморскому краю |
| 803 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Еврейской автономной области | УРПН по Еврейской автономной области |
| 804 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Камчатскому краю | УРПН по Камчатскому краю |
| 805 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Магаданской области | УРПН по Магаданской области |
| 806 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Саха (Якутия) | УРПН по Республике Саха (Якутия) |
| 807 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сахалинской области | УРПН по Сахалинской области |
| 808 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Чукотскому автономному округу | УРПН по Чукотскому автономному округу |
| 911 | Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя | Севприроднадзор |
| 999 | Тестовое управление | Тестовое управление |
| 2001 | Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея | Управление природных ресурсов Республики Адыгея |
| 2002 | Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан | Минэкологии Республики Башкортостан |
| 2003 | Республиканская служба по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования | Бурприроднадзор |
| 2004 | Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай | Минприроды Республики Алтай |
| 2005 | Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан | Минприроды Республики Дагестан |
| 2006 | Комитет Республики Ингушетия по эклолгии и природным ресурсам | Комитет Республики Ингушетия по эклолгии и природным ресурсам |
| 2007 | Министерство природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики | Минприроды КБР |
| 2008 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия | Минприроды Республики Калмыкия |
| 2009 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | УООС и ВР КЧР |
| 2010 | Министерство по природопользованию и экологии Республики Карелия | МПРиЭ Республики Карелия |
| 2011 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми | Минприроды Республики Коми |
| 2012 | Департамент экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл | Департамент экологической безопасности и защиты населения Республики Марий Эл |
| 2013 | Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия | Минлесхоз Республики Мордовия |
| 2014 | Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) | Минприроды РС (Я) |
| 2015 | Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия - Алания | Минприроды РСО - Алания |
| 2016 | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| 2018 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики | Минприроды УР |
| 2019 | Министерство природных ресурсов и экологии Республики Хакасия | Минприроды Хакасии |
| 2020 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | Минприроды ЧР |
| 2021 | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Минприроды Чувашии |
| 2022 | Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края | Минприроды Алтайского края |
| 2023 | Министерство природных ресурсов Краснодарского края | Министерство природных ресурсов Краснодарского края |
| 2024 | Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края | Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края |
| 2025 | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края |
| 2026 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края | МПР и ООС СК |
| 2027 | Министерство природных ресурсов Хабаровского края | МПР Хабаровского края |
| 2028 | Министерство природных ресурсов Амурской области | МПР Амурской области |
| 2029 | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | Минлеспром Архангельской области |
| 2030 | Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области | Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области |
| 2031 | Управление экологической безопасности и надзора за использованием объектов животного мира, водных биологических ресурсов Белгородской области | Управление Экоохотнадзора Белгородской области |
| 2032 | Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области | Департамент ПРиЭ Брянской обл |
| 2033 | Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области | ДП и ООС Владимирской области |
| 2034 | Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области | Облкомприроды |
| 2035 | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области |
| 2036 | Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области | Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области |
| 2037 | Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области | Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области |
| 2038 | Служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области | Служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области |
| 2039 | Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области | Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области |
| 2040 | Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области | Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области |
| 2041 | Агентство по обращению с отходами Камчатского края | Агентство по обращению с отходами Камчатского края |
| 2042 | Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области | ДПР Кемеровской области |
| 2043 | Министерство охраны окружающей среды Кировской области | Министерство охраны окружающей среды Кировской области |
| 2044 | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области | ДПР Костромской области |
| 2045 | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области | ДПРООС Курганской области |
| 2046 | Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области | Курскоблприроднадзор |
| 2047 | Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области | Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области |
| 2048 | Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области | Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области |
| 2049 | Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области | МПР и Э по Магаданской области |
| 2051 | Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области | МПР Мурманской области |
| 2052 | Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области | Минэкологии Нижегородской области |
| 2053 | Департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области | Департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области |
| 2054 | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области | ДПР И ООС НСО |
| 2055 | Министерство природных ресурсов и экологии Омской области | Минприроды Омской области |
| 2056 | Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области | МПР Оренбургской области |
| 2057 | Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области | Орелоблэконадзор |
| 2058 | Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области | Минлесхоз Пензенской области |
| 2059 | Государственная инспекция по экологии и природопользованию Пермского края | ГИЭП ПК |
| 2060 | Государственный комитет Псковской области по  природопользованию и охране окружающей среды | Государственный комитет Псковской области по  природопользованию и охране окружающей среды |
| 2061 | Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области | Минприроды Ростовской области |
| 2062 | Министерство природопользования и экологии Рязанской области | Минприроды Рязанской области |
| 2063 | Министерство лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области | Министерство лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области |
| 2064 | Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области | Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области |
| 2065 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области | Минприроды Сахалинской области |
| 2066 | Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области | Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области |
| 2067 | Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии | Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии |
| 2068 | Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области | Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области |
| 2069 | Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области | Минприроды Тверской области |
| 2070 | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области |
| 2071 | Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области | МПРиЭ Тульской области |
| 2072 | Департамент недропользования и экологии Тюменской области | ДНЭ Тюменской области |
| 2073 | Министерство сельского, лесного хозяйства и природных  ресурсов Ульяновской области | Минприроды Ульяновской области |
| 2074 | Министерство экологии Челябинской области | МИНЭКО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ |
| 2075 | Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края | Минприроды Забайкальского края |
| 2076 | Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области | ДООСиП ЯО |
| 2078 | Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности | КПООС и ОЭБ Санкт-Петергурга |
| 2079 | управление природных ресурсов правительства Еврейской автономной области | управление природных ресурсов правительства Еврейской автономной области |
| 2083 | Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа | Департамент ПР и АПК НАО |
| 2086 | Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | Природнадзор Югры |
| 2087 | Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа | Департамент ПСХП ЧАО |
| 2089 | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа | ДПРР ЯНАО |

## Критерии отнесения объектов к 1-4 категории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификатор критерия(OCC\_ID) | Критерий | Категория |
| 107272F503B6400388FED9E3A9492CB1 | I. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории | 1 |
| 0405BC5A69144963AFC8F2B71A4B06E3 | 1. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности: | 1 |
| 077AEDD58AA1454DA31E9DB9CA34D1C2 | е) по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования (с установленной электрической мощностью 250 МВт и более при потреблении в качестве основного твердого и (или) жидкого топлива или с установленной электрической мощностью 500 МВт и более при потреблении в качестве основного газообразного топлива); | 1 |
| 126FF5C491DE42FD928D8FDE2EF86DB0 | в) по производству нефтепродуктов; | 1 |
| 127B9564479D45E8A7F7F003069F4D95 | н) по обработке и утилизации отходов в части, касающейся обезвреживания отходов производства и потребления с применением оборудования и (или) установок: | 1 |
| 14F9A87E438F499D893A72663BA9B92C | б) по добыче сырой нефти и природного газа, включая переработку природного газа; | 1 |
| 26708B23B51F46E097A68EC4464F198E | г) по добыче и обогащению железных руд; | 1 |
| 2C70EF9ACC2344F487689FF58C1E7174 | по обезвреживанию отходов производства и потребления IV и V классов опасности (с проектной мощностью 3 тонны в час и более); | 1 |
| 2D80F8C20121439FBBF828097A99A712 | м) по производству фармацевтических субстанций; | 1 |
| 2EFAD94B9D0A45ED9169FB6C959816EB | д) по добыче и подготовке руд цветных металлов - алюминия (боксита), меди, свинца, цинка, олова, марганца, хрома, никеля, кобальта, молибдена, тантала, ванадия, а также руд драгоценных металлов (золота, серебра, платины), за исключением руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях; | 1 |
| 3450C6A9585F4843B78640BEA6EA4A45 | IV. Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам IV категории | 4 |
| 07CCAB7475D841C5B1A7A0EA55CF8E6B | 7. Осуществление на объекте деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром (с использованием оборудования с проектной тепловой мощностью менее 2 Гкал/час при потреблении газообразного топлива) при условии соответствия такого объекта критериям, предусмотренным подпунктом "б" пункта 6 настоящего документа. | 4 |
| 3A396AFB6D7749FAB804712E03557C54 | р) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом 20 тыс. куб. метров в сутки отводимых сточных вод и более); | 1 |
| 3EE504E2C0DA492799CBD9A1F81BCE6A | ч) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью 2000 мест и более), свиноматок (с проектной мощностью 750 мест и более); | 1 |
| 4B99267FB6F74D7EAED90231329BBEB4 | 8. Использование на объекте оборудования исключительно для исследований, разработок и испытаний новой продукции и процессов (предприятия опытного производства, научно-исследовательские институты, опытно-конструкторские бюро) при условии соответствия такого объекта критериям, предусмотренным пунктом 6 настоящего документа. | 4 |
| 4F48E627CD4048BA8EE6B4B42A018361 | II. Критерии отнесения объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории | 2 |
| 4FC82FFF269A48D5B055FB161B8B5A03 | ф) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью 12 тонн готовой продукции в сутки и более); | 1 |
| 5510012E21CB43AB89D1D89F1A7907C6 | у) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью 10 тонн обработанного сырья в сутки и более); | 1 |
| 56F2AC8EF44F4352A6402220A4A33E15 | III. Критерии отнесения объектов, оказывающих незначительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории | 3 |
| 652DDB1984FF4D3EA4A9416122A8B696 | 5. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в I, II и IV разделах настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в IV разделе настоящего документа. | 3 |
| 7121E0A48E3641D394C05DFA0EE09991 | и) по производству химических веществ и химических продуктов следующих основных органических химических веществ: | 1 |
| 1B6E3922C20C41DAA7168341E3B56F0A | поверхностно-активные вещества; | 1 |
| 2435961CA7E3484D884BBCB02E84F96C | синтетический каучук; | 1 |
| 287BE31503EC4738894E45F5A579AB59 | азотсодержащие углеводороды - амиды, азотистые соединения, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты; | 1 |
| 4AD1677699D54AFA9639654E65B9FCDF | простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); | 1 |
| 5C9232BF412E4E209090AAF33EB419D3 | фосфорсодержащие углеводороды; | 1 |
| 5CC1223E37714A89A095ACD7023469DC | синтетические красители и пигменты; | 1 |
| 7F7E15D893EA47D69DDAC0B78BB6237A | а) по производству кокса; | 1 |
| 931F8FE58658440BBC2F185D43364A11 | ц) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью 40 тыс. птицемест и более); | 1 |
| 945087C0847643E4B3AD16A9E61DBC83 | 6. Наличие одновременно следующих критериев: | 4 |
| 736A6E187FA741A6B26085D7781AA7F7 | а) наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ; | 4 |
| 88E0F34694464176867601CE75D5AE93 | б) отсутствие сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод, за исключением сбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате использования вод для бытовых нужд, а также отсутствие сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. | 4 |
| 9A0639EB5950443DB8BF62E1288E4A8A | полимеры, химические синтетические волокна и нити на основе целлюлозы; | 1 |
| 9A84A8EA1F8A460499E2911FFEF73322 | л) по производству пестицидов и прочих агрохимических продуктов в части, касающейся производства минеральных удобрений; | 1 |
| A0E2308107204738B5C66D043A20EBE2 | серосодержащие углеводороды; | 1 |
| AA9E303BED0B4BCBBD1EBE2D18112A01 | 3. Объект является: | 2 |
| 3112AB31021745869169B587E3346343 | а) портом, расположенным на внутренних водных путях Российской Федерации (допускающим проход судов водоизмещением 1350 тонн и более); | 2 |
| AAB559FA436E430B8C425483AD6D1236 | г) объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта. | 2 |
| AF9A06854DE34D868CD0A15936C9923D | галогенированные углеводороды; | 1 |
| B0A90B0AFD2941129B785D17E9F6CBA3 | по обезвреживанию отходов производства и потребления I - III классов опасности, включая пестициды и агрохимикаты, пришедшие в негодность и (или) запрещенные к применению; | 1 |
| B1B34A91BE8949249DA4F05F5173C120 | к) по производству химических веществ и химических продуктов следующих неорганических веществ: | 1 |
| 0E5A492F43934392B4E39FE4EE7515D9 | кислоты - хромовая кислота, фтористоводородная (плавиковая) кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота; | 1 |
| 391D8CCC0A9B4E0B9AFBB0239E2EA90C | оксид магния (с проектной производительностью 50 тонн в сутки и более); | 1 |
| 51BC877EB0DF4BDB899765970B046F31 | основания - гидроксид аммония, гидроксид калия, гидроксид натрия; | 1 |
| 89EB95A8710F4E5DA93107E8245F2BF8 | газы - аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, диоксид серы, карбонилхлорид (фосген); | 1 |
| 929CADA2A2024193BC92FD9D520F338E | специальные неорганические химикаты - цианид натрия, цианид калия; | 1 |
| B1BDB7F476D84F41A4E454F9EB42FBDA | соли - хлорид аммония, хлорат калия, карбонат калия, карбонат натрия, перборат, нитрат серебра; | 1 |
| B989A44102A04B66940EBEF803FEC05F | б) морским портом; | 2 |
| C26BE17BDA4B4476A1EE1BE9D1DBB06C | з) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: | 1 |
| 1EE9BCE3B9FF4739BC2E7D7CE61D3BB7 | стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более); | 1 |
| 31271D155A794EB6830E44AB9983FA71 | известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более); | 1 |
| 9E7E1B98076847C9B520FF2262C533C1 | цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более); | 1 |
| BBC63D0C064A48BE8DAEEE0F3ED1F9EE | керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью 75 тонн в сутки и более и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг на 1 куб. метр); | 1 |
| C3F4EC0E8D884AB68C03ED256F11EBEF | неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения - карбид кальция, кремний, карбид кремния; | 1 |
| C4447DA1A5874022B386700099868C59 | кислородсодержащие углеводороды - спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, пероксиды, эпоксидные смолы; | 1 |
| C97A0CA3AB5C49619BECCDEAF9C8C96F | в) объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 метров и более); | 2 |
| CE165169BC164618A7F628E311F28B0F | с) по производству целлюлозы и древесной массы; | 1 |
| D773C67CCECC491A950FFA59C20BFA61 | ш) по переработке и консервированию мяса в части, касающейся выполнения работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях; | 1 |
| DDEDBF50BC2B427091F2C9A4BF880D6C | т) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более); | 1 |
| DE6A211FA8574D58BD59F9DCE427BE77 | огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью 1 млн. штук в год и более); | 1 |
| E0FE7D2B5142456BBA2409419F572AAD | 2. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности: | 2 |
| 076B50F2C1DB49DF8D8E9191C4441975 | ы) по производству неметаллической минеральной продукции с использованием оборудования для расплава минеральных веществ, включая производство минеральных волокон (с проектным объемом плавки 20 тонн в сутки и более); | 2 |
| 1E36244291E5475381A83A5B4DDE100E | п) по добыче урановой и ториевой руд, обогащению урановых и ториевых руд, производству ядерного топлива; | 2 |
| 2D434050FCA349BEB3B94A7120E7F648 | э) по хранению и (или) уничтожению химического оружия. | 2 |
| 2FF1D6CFB33942BE9CEC7CAB7CEF6923 | а) по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования (с установленной электрической мощностью менее 250 МВт при потреблении в качестве основного твердого и (или) жидкого топлива или с установленной электрической мощностью менее 500 МВт при потреблении в качестве основного газообразного топлива); | 2 |
| 368C3ACFF897481F924CCB1AC6214EAE | т) по производству искусственного графита; | 2 |
| 3B5037E0873747979011007A78C88059 | щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более); | 2 |
| 40F7DEFCDF6047A38F8D05E5767FD478 | у) по производству газа путем газификации и (или) сжижения: | 2 |
| 213C9E9966A44B7199C6FA8854FAE8E5 | других твердых топлив (на установках номинальной проектной мощностью 20 МВт и более); | 2 |
| 38832D3748B846C4B5BC148A3FEA0B4D | углей, включая антрацит, каменный уголь, бурый уголь (лигнит); | 2 |
| 45EBF740694E4CEC8C0CFA5D5BF4C928 | ц) по складированию и хранению: | 2 |
| 589B285CF69840D597F475D93FC151EB | б) по добыче и подготовке руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях; | 2 |
| 68E86DDAB8E741DFB755234B46AAD462 | н) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы: | 2 |
| 0603024E23C84AA8A4785CF282B5C13C | по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом менее 30 куб. метров); | 2 |
| 1B4F5CDD56B44147B142BD344443F9A2 | по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет менее 200 тонн в год); | 2 |
| 69E95EF8BA3D4A31B12F192EF4ACEA0C | е) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом менее 20 тыс. куб. метров отводимых сточных вод в сутки); | 2 |
| 7630F984D6444871AC9349974091FDB8 | ж) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки и более); | 2 |
| 77BB8B8DADBC4AFFBC611C85C0408B4F | к) по производству следующих пищевых продуктов: | 2 |
| 3A499DA7D54B42FEABEB3803D70ED277 | растительные и животные масла и жиры (с проектной производительностью менее 75 тонн готовой продукции в сутки); | 2 |
| 7BB43D152A1A4733BF124FDBF324878B | ф) по производству сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка; | 2 |
| 94C036E371E34281B94306089CF0CD41 | р) по эксплуатации: | 2 |
| 56EAE4FC47FC48E0A81326E20D4F6B90 | пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов; | 2 |
| 97E95FCA3F8948BAA43C2231108DD5A2 | о) по эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности); | 2 |
| 9C556A5E5E5F43209ED0808002B3AA82 | пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 тонн и более); | 2 |
| 9DD8FC0B57A34E98A427B2AA284DF3FA | г) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: | 2 |
| 35DC72F78DBC465394DEEF66ED5A0B4A | известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью менее 50 тонн в сутки); | 2 |
| 84DC768EB7D04259926C3B571F1D3FB0 | стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки); | 2 |
| 94199D443D7146468862146AC7BA6BE2 | цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью менее 500 тонн в сутки); | 2 |
| A0252E6A829D440C9DEAC6BB5A1A46B9 | продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью менее 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель); | 2 |
| A440362A3BDA4A30A71840CB459C809C | х) по производству обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них, изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента; | 2 |
| A67DEE316C0F47D8B3DE315182EE6E2C | и) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью менее 12 тонн готовой продукции в сутки); | 2 |
| AD22EE1560A848B0AE279F5DDB0F83E2 | л) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью менее 40 тыс. птицемест); | 2 |
| B1DACBA02C174C4084D20EE02BD0D33D | молочная продукция (с проектной мощностью менее 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель); | 2 |
| B5AA6F6AA96C4B50BEC8377353065EC5 | с) по транспортированию по трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов с использованием магистральных трубопроводов; | 2 |
| C3D2EC5DB5AA4DC8AECE29EA19CCC09C | ш) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью 1 млн. штук в год и более); | 2 |
| CA234225765943A4A5D055BB6C131376 | з) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью менее 10 тонн обработанного сырья в сутки); | 2 |
| CFFEEF267B354EBA800AF7E51ABF5B4C | в) по металлургическому производству с использованием оборудования: | 2 |
| 34FA2140093A4E0AAB97A773EC0E6391 | для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки); | 2 |
| 654F6F94568C4072ACE876425B00A162 | для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов); | 2 |
| 662A44773AFD42919966CAD3C21A3F60 | для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час); | 2 |
| 6C043411A253463D955FFD5B43915E35 | для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей менее 2 тонн нерафинированной стали в час); | 2 |
| 9E85AB0292DA4FB395633683BEB49260 | для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью менее 20 тонн нерафинированной стали в час); | 2 |
| D230219D483947F69F280396C489EF3C | огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью менее 1 млн. штук в год); | 2 |
| D2D3EF6ED22148AE8E5AE9D23ACBD419 | радиационных источников (за исключением радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности) при условии наличия на объекте источников выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду; | 2 |
| E2352E1B3595483CB7ED472E58FA8264 | м) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью менее 2000 мест), свиноматок (с проектной мощностью менее 750 мест); | 2 |
| E3A2D46A775F4D0DA84AF27C25BA5E5C | ж) по металлургическому производству с использованием оборудования: | 1 |
| 125CB7D327B64B6BAC75C1ADBBAF96EC | для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) 4 тонны в сутки и более для свинца и кадмия или 20 тонн в сутки и более для других металлов); | 1 |
| 1B0067E7E72841FDA17254D3C342B486 | для производства цветных металлов из руды, концентратов или вторичного сырья (с помощью металлургических, химических или электролитических процессов); | 1 |
| 5266E915C73F42A8B23CF62782F7F208 | для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью 2,5 тонны в час и более); | 1 |
| 5BF98875A92F425E86EFB8DCDF4EB12F | для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей 2 тонн нерафинированной стали в час и более); | 1 |
| 651A1B6A113947E7BBD0F8C0A82BCC92 | для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью 20 тонн нерафинированной стали в час и более); | 1 |
| 85351703293446EF93FDD9F708C18642 | для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более); | 1 |
| CDE61261CF124758B689576748186009 | для производства ферросплавов; | 1 |
| E5349C176DF9489399B191646C69E6D9 | ы) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы: | 1 |
| 74DFDE45D71442F6BC894EC0AE65D948 | по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 тонн в год и более). | 1 |
| E16D69714EDF461F9CF9E1C8A91FC19F | по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 куб. метров и более); | 1 |
| E800308FF5ED490DA4FEF1B937519714 | мясо и мясопродукты (с проектной производительностью менее 50 тонн готовой продукции в сутки); | 2 |
| EF079000A2FB4C9495B09C6833AE34C4 | 4. Эксплуатация исследовательских ядерных установок нулевой мощности, радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий. | 3 |
| EFD3A1B3700D48508D03C8D6835FE428 | х) по производству следующих пищевых продуктов: | 1 |
| 05022623F6054D048B0850F6855ADAA2 | мясо и мясопродукты (с проектной производительностью 50 тонн готовой продукции в сутки и более); | 1 |
| 1A397E7E77C34597AF188E63B8512FE2 | молочная продукция (с проектной мощностью 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель) и более); | 1 |
| 7BF8DFB160C544ADB83D5F9EB3E6D2CD | растительные и животные масла и жиры (с проектной производительностью 75 тонн готовой продукции в сутки и более); | 1 |
| F1D19E8DBA424AE0AFEA56DA61EE826B | п) по захоронению следующих отходов производства и потребления: | 1 |
| 3CA7A652BE7242BDA94DFAFE986C6927 | отходы IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (20 тыс. тонн в год и более); | 1 |
| 503605C50E1345EBAA62E8352223A20F | отходы I - III классов опасности; | 1 |
| F6346F21C9C44101871DD72ABE0DB1D6 | д) по производству оксида магния (с проектной производительностью менее 50 тонн в сутки); | 2 |
| F6FE4C6524984CA5A1B4B4FC81847047 | продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель) и более); | 1 |
| F819A84A54C64684AFF7E6779581A2E8 | ч) по сбору, обработке и утилизации отходов в части, касающейся: | 2 |
| 0E946AA6445B4B4D910D440C61E3BAF5 | хранения отходов производства и потребления I - III классов опасности; | 2 |
| 5288AF0244D34656B1CCAFA39FF34515 | обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной мощностью менее 10 тонн в сутки); | 2 |
| 5EE10EE6241846C98A9496371AC59711 | обезвреживания отходов производства и потребления IV и V классов опасности (с проектной мощностью менее 3 тонн в час); | 2 |
| 88D1AFEFEDD84A6B8803A8CFE4713B67 | хранения отходов производства и потребления IV и V классов опасности (50 тонн в сутки и более); | 2 |
| 8AB17A93F5D741D0AA2BD318AF2C5597 | захоронения отходов производства и потребления IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (менее 20 тыс. тонн в год); | 2 |
| F99E79588F184A368EBD6DAE54FC56D5 | керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью менее 75 тонн в сутки и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не превышающей 300 кг на 1 куб. метр); | 2 |
| FB3058FCBAB646BCB635FE6FE18FE668 | о) по обработке и утилизации отходов в части, касающейся обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной мощностью 10 тонн в сутки и более); | 1 |
| FF02DDB3458C41E485BE15E6F9CB31FD | щ) по добыче угля, включая добычу и обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля (лигнита); | 1 |
| FFA61A437D8D4835B7604A92F448F2A4 | нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью 200 тыс. тонн и более); | 2 |