Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1394

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Новосибирская область** |
| 54-00001-З-00479-010814 | Полигон промышленных отходов | Захоронение отходов | Бой железобетонных изделий 34620002205, Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205, Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205, Отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона 34611812215, Лом шамотного кирпича незагрязненный 91218101215 | Имеется  | 50252553000 | Р.п. Горный  | Горновский завод спецжелезобетона филиал Акционерного общества «БетЭлТранс»633411, Новосибирская область,Тогучинский район, р.п. Горный, ул. Транспортная, д. 15 |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1394

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Ямало-Ненецкий автономный округ** |
| 89-00090-З-00592-250914 | Полигон ТБО КС «Байдарацкая» | Захоронение отходов | 30529111205 опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные; 43111001515 трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 43111002515 шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 45610001515 абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 73310001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73339002715 смет с территории предприятия практически неопасный; 73510001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами; 73510002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами; 73610001305 пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 73710002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; 89000001724 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 92031001525 тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | Отсутствует | 71168000000 | п. Маре Сале | ООО «Газпром трансгаз Ухта»169300, Республика Коми, г. Ухта, набережная Газовиков, д.10/1 |

Приложение 3

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1394

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Ростовская область** |
| 61-00007-Х-00870-311214 | Шламонакопитель твердых отходов | Хранение отходов | твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393; силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250312294; фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44374112494; уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204; антрацит отработанный при водоподготовке 71021231494; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394; отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные 23111201215; ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205 | Имеется | 60712000001 | х. Подгоренский Дубовского района | АО "Концерн Росэнергоатом" Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция"347388, Ростовская область, Волгодонск-28 |
| 61-00008-Х-00870-311214 | Шламонакопитель жидких отходов | Хранение отходов | отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов 61228111394 | Имеется | 60712000001 | х. Подгоренский Дубовского района | АО "Концерн Росэнергоатом" Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция"347388, Ростовская область, Волгодонск-28 |