Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 08.05.2020 № 502

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** |
| **Республика Саха (Якутия)** | | | | | | | |
| 14-00449-З-00340-310818 | Породный отвал "Западный" месторождений "Таборное" и "Темное" | Захоронение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395; Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205 | Отсутствует | 98241000000 | п. Тяня | ООО "Рудник Таборный"  678100, Республика Саха (Якутия), Олекминский улус (район), г. Олекминск, ул. Бровина, д. 4А |
| 14-00447-З-00340-310818 | Породный отвал "Северный" месторождений "Таборное" и "Темное" | Захоронение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | Отсутствует | 98241000000 | п. Тяня | ООО "Рудник Таборный"  678100, Республика Саха (Якутия), Олекминский улус (район), г. Олекминск, ул. Бровина, д. 4А |
| 14-00448-З-00340-310818 | Породный отвал "Юго-восточный" месторождений "Таборное" и "Темное" | Захоронение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | Отсутствует | 98241000000 | п. Тяня | ООО "Рудник Таборный"  678100, Республика Саха (Якутия), Олекминский улус (район), г. Олекминск, ул. Бровина, д. 4А |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 08.05.2020 № 502

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** |
| **Республика Саха (Якутия)** | | | | | | | |
| 14-00542-З-00953-311219 | Шламонакопитель 101, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок | Захоронение отходов | Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394; Отходы цемента в кусковой форме 82210101215 | Отсутствует | 98627000 | п. Камакская | ПАО "Сургутнефтегаз"  628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1 |
| 14-00543-З-00953-311219 | Шламонакопитель 128, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок | Захоронение отходов | Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394; Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394; Отходы цемента в кусковой форме 82210101215 | Отсутствует | 98627000 | п. Камакская | ПАО "Сургутнефтегаз"  628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1 |