



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

15.12.2025

г. МОСКВА

801

№ _____

**О включении объектов размещения отходов
в государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 апреля 2025 г. № 167 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов производства и потребления», в соответствии с пунктом 5.5 (11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400, п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Руководителя



С.Г. Радионова

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная емкость ОРО, т	Площадь, занимаемая ОРО, м2
14-01008-3-00801-151225	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) №170, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	2.91.124.11.39.4 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 2.91.124.21.39.4 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 2.91.125.21.39.4 шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 8.22.101.01.21.5 отходы цемента в кусковой форме	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Иньялы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2486 (5220,6)	4185
14-01009-3-00801-151225	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) №318, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	2.91.124.11.39.4 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 2.91.124.21.39.4 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 2.91.125.21.39.4 шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 8.22.101.01.21.5 отходы цемента в кусковой форме	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Иньялы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	3001 (6302,1)	3366
14-01010-3-00801-151225	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) №163, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	2.91.124.11.39.4 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 2.91.124.21.39.4 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 2.91.125.21.39.4 шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 8.22.101.01.21.5 отходы цемента в кусковой форме	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Иньялы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2945 (6184,5)	3839

14-01011-3-00801-151225	Шламокопитель (шламовый вибар) №166, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, СевероТаласский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	2 91 124 11 39 4 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 2 91 124 21 39 4 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 2 91 125 21 39 4 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-крупной тектоникой 8 22 101 01 21 5 отходы цемента в кусковой форме	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Инилы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2982 (6262.2)	3435
28-00031-X-00801-151225	Отвал вскрышных пород №2	Хранение отходов	2 00 110 99 20 5 скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные	Имеется	Амурская область 01, 02, 03, 04	10231000000	с. Пионер	АО «Покровский Рудник»	2818002192	68952140 (162727050)	998800
75-00112-X-00801-151225	Отвал вскрышных пород №2-3 ЗК	Захоронение отходов	2 22 411 08 39 5 отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих	Имеется	Забайкальский край 03, 04	76 536 000	с. Харгаз	Акционерное общество «Разрез Туглуйский»	0314002305	1124335000 (279753750)	1812077,1