



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

21.04.2026

г. МОСКВА

219

№ \_\_\_\_\_

**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





14-00660-3-00219-210426	Шламокопитель (шламовый амбар) №168, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	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	2 91 124 11 39 4	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Инналы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2262	4750,2	4503
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 91 124 21 39 4									
2 91 125 21 39 4	шламы буровые при проходке разрезом с соляно-купольной тектоникой			2 91 125 21 39 4									
8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме			8 22 101 01 21 5									
14-00677-3-00219-210426	Шламокопитель (шламовый амбар) №452, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	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	2 91 124 11 39 4	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Инналы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	3063	6432,3	3760
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 91 124 21 39 4									
2 91 125 21 39 4	шламы буровые при проходке разрезом с соляно-купольной тектоникой			2 91 125 21 39 4									
8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме			8 22 101 01 21 5									



14-00680-3-00219-210426	Шламоакпитель (шламовый амбар) №304-61Р, Восточно-Алинский лицензионный участок/участок недр	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	2 91 124 11 39 4	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Инналы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218	2557,8	963
			шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4									
14-00681-3-00219-210426	Шламоакпитель (шламовый амбар) №535-3П, Ксаровый лицензионный участок/участок недр	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	2 91 124 11 39 4	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Инналы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218	2557,8	963
			шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4									



