



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

15.12.2025

г. МОСКВА

802

№ _____

**Об исключении объектов размещения отходов
из государственного реестра объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах 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. Утвердить список объектов размещения отходов, исключенных из государственного реестра объектов размещения отходов, в связи с получением Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявлений о прекращении эксплуатации объектов размещения отходов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Руководитель



С.Г. Радионова

ОБЪЕКТЫ

размещения отходов, исключенные из государственного реестра объектов размещения отходов, в связи с получением Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявлений о прекращении эксплуатации объекта размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО*	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (г)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
Иркутская область											
38-00290-3-00338-260624	Шамовый амбар № 277 - 14П, Пельдиновский 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, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соляного на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	252200000000	д. Орлова, Киренский район, Иркутская область	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557,8)	963
38-00287-3-00643-291223	Шамовый амбар № 281 -2П, Рассохацкий лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5, 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, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соляного на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, шламы буровые при проходке разреза с солено-крупной текстурой 2 91 125 21 39 4	Отсутствует	01, 03, 04	252200000000	д. Мутина, Киренский район, Иркутская область	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557,8)	1218
38-00286-3-00560-071223	Шамовый амбар № 283-8П, Рассохацкий 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, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соляного на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, шламы буровые при проходке разреза с солено-крупной текстурой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 02, 03, 04	252200000000	д. Орлова, Киренский район, Иркутская область	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557,8)	1218
Республика Саха (Якутия)											
14-00864-3-00557-071223	Шамовый амбар (шамовый амбар) № 363-30Р, Верхнекелдуйское нефтяноконденсатное месторождение, Верхнекелдуйский 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, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соляного на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, шламы буровые при проходке разреза с солено-крупной текстурой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	982270000000	с. Нивалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557,8)	1218

14-00900-3-00338-260624	Шламовый амбар Верхнедальский 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, 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, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-крупной тектоникой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Иньалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1158 (2431 8)	963
14-00927-3-00374-170724	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) № 363-3АП, Верхнедальский 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, 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, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-крупной тектоникой 2 91 125 21 39 4	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иньалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557 8)	963
14-00943-3-00504-200924	Шламовый амбар № 304-51Р, Восточно-Алтайское нефтяноконденсатное месторождение, Восточно-Алтайский 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, 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, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-крупной тектоникой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иньалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557 8)	1218
14-00857-3-00551-071223	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) № 304-48Р, Восточно-Алтайский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	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, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-крупной тектоникой 2 91 125 21 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 11 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иньалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557 8)	1218
14-00897-3-00299-030624	Шламовый амбар № 501-1П, Касровский 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 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, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Иньалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557 8)	963
14-00863-3-00557-071223	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) № 501-7П, Касровский 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, 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, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-крупной тектоникой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иньалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2557 8)	1218

14-00802-3-00162-030423	Шамокопитель (шамовый амбар) № 156-П, Бачкинский 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 2 91 124 11 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соляного на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-кислотной технологией 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2537,8)	1218
14-00823-3-00228-030523	Шамокопитель (шамовый амбар) № 156-П, Бачкинский 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, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соляного на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-кислотной технологией 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2537,8)	1218
14-00869-3-00557-071223	Шамокопитель (шамовый амбар) № 365-18П, Глазубинский 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, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соляного на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, шламы буровые при проходке разрезов с соляно-кислотной технологией 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1218 (2537,8)	1218
22-00019-3-00870-311214	Поддон промышленных отходов	Захоронение отходов	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 311 01 42 4, ошала при непрерывном литье заготовок 3 51 230 01 40 4, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4, отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 3 63 110 01 49 4, мусор и смет производственных помещений малогабаритный 7 53 210 01 72 4, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4, шлак сварочный 9 19 100 02 20 4, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, сыпучая набивка асбесто-графитовая промышленная (содержание масла менее 15%) 9 19 202 02 60 4, облученный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, песок формовочный горелый отработанный практически неопасный 3 57 130 11 49 5, электроды угольные отработанные неагрессивные 3 61 310 01 51 5, золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5, осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный 7 29 010 12 39 5, смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5, пищевые отходы кухни и организаний общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5, лом шпунтового кирпича неагрессивный 9 12 181 01 21 5, лом опутного кирпича неагрессивный 9 12 191 01 21 5	Имеется	03, 04	01238862000	г. Рублевск	АО «Алтайгаз»	2208000010	204714 (431537)	108463

Алтайский край
Тулунская область

71-00014-3-00479-010814	Шламнакопитель	Захоронение	Осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волоконсодержащий (скот) 3 06 811 31 39 5, осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неоплаивый 7 22 102 02 39 5, отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации 7 41 141 11 71 5	Отсутствует	02, 03, 04	70602101	д. Ленино	ООО «Алексинская БКФ»	7111002729	220000 (2-55200)	4350
<p>Указаны в соответствии с таблицей 4 приложения к Правилам инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов» (утратил силу в связи с изданием приказа Минприроды России от 31.03.2025 № 157 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов производства и потребления» и действовал на момент составления характеристик объектов размещения отходов).</p>											