



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

06.08.2024

№ 406

**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 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», 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 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370», 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.

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя



Н.Н. Афанасьева

ОБЪЕКТЫ  
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОО	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, м3 (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м2
Республика Саха (Якутия)											
14-00928-X-00406-060824	Отвал вскрышных пород	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	03, 04	98406000000	г. Нерюнгри в 180 км	ООО «АнтрацитИнвестПроект»	7706461260	96309000 (24750000)	154,3007
14-00929-3-00406-060824	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) №490-26П, Пелелуйский (НП) 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-купольной тектоникой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иньялы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1158 (2431,8)	1200
14-00930-3-00406-060824	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) №180, 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, 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-купольной тектоникой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иньялы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	3063 (6432,3)	4136

14-00931-3-00406-060824	Шламонакопитель (шламовый амбар) №339, 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, 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-купольной тектоникой 2 91 125 21 39 4, отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иньялы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	3880 (7098)	5649
<b>Кемеровская область - Кузбасс</b>											
42-00553-Х-00406-060824	Внешний отвал № 3	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	01, 02, 03, 04, 05	32213848000	д. Новороссийка	АО разрез «Шестаки»	4232000174	82878000 (185997000)	1822000
42-00554-Х-00406-060824	Внешний отвал породы углеобогащения	Хранение отходов	Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах 2 11 333 01 39 5, остаток обезвоживания шламовой пульпы при флотационном обогащении угольного сырья 2 11 322 11 40 5, грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 8 11 100 01 49 5	Имеется	01, 03, 04, 05	32222860007	г. Киселевск	ООО «Шахта № 12»	4220023963	541820 (8875800)	280300
42-00555-Х-ГТТТТ-00406-060824	Отвал внешний Восточный	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	01, 02, 03, 04	32716000	г. Киселевск	Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле)	4205049090	1806000 (3916000)	138600
42-00556-Х-00406-060824	Отвал внешний Южный	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5, отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 2 11 332 01 39 5	Имеется	01, 02, 03, 04	32716000	г. Киселевск	Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле)	4205049090	6718000 (14467000)	321400
<b>Томская область</b>											
70-00239-3-00406-060824	Шламовый амбар № 1 Тунжинского поднятия Кулгинского месторождения куст № 1г	Захоронение	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4	Отсутствует	01, 02, 03, 04	69244000000	В административном отношении объект расположен в Парбельском районе Томской области, в пределах кулгинского месторождения, в 53 км от с. Пудино	ООО «Газпромнефть-Восток»	7017126251	4295 (7731)	1774
70-00240-3-00406-060824	Шламовый амбар № 2 Тунжинского поднятия Кулгинского месторождения куст № 1г	Захоронение	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4	Отсутствует	01, 02, 03, 04	69244000000	В административном отношении объект расположен в Парбельском районе Томской области, в пределах кулгинского месторождения, в 53 км от с. Пудино	ООО «Газпромнефть-Восток»	7017126251	4295 (7731)	1774



Забайкальский край											
75-00105-3-00406-060824	Отвал вскрышных пород	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2 00 110 03 20 5	Имеется	01, 02, 03, 04	76248554000	п. Аксеново- Зиловское	АО «Принск Соловьёвский»	2828002272	59502600 (142806000)	1471571,6

## Проект приказа о включении ОРО в реестр ГРОРО

Проектом приказа предусмотрено включение **11 ОРО** в ГРОРО, в том числе по субъектам Российской Федерации:

Местонахождение:	Количество ОРО:
Республика Саха (Якутия)	4
Кемеровская область - Кузбасс	4
Томская область	2
Забайкальский край	1

Назначение объектов	
Хранение	6
Захоронение	5

Объекты по видам отходов	
ПО	11
ТКО	0

По наличию негативного воздействия на окружающую среду	
Имеется	6
Отсутствует	5

По итогам рассмотрения материалов, поступивших для включения ОРО в ГРОРО установлено, что все представленные документы по комплектности соответствуют требованиям, установленным п. 19 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (далее – Порядок).

В составе документов предоставлены характеристики объектов размещения отходов, оформленные в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49.

Для включения ОРО в ГРОРО представлены сведения о:

Наименование ОРО	Эксплуатирующая организация
Отвал вскрышных пород	ООО «АнтрацитИнвестПроект»
Шламонакопитель (шламовый амбар) №490-26П, Пеледуйский (НП) лицензионный участок/участок недр	ПАО «Сургутнефтегаз»
Шламонакопитель (шламовый амбар) №180, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	ПАО «Сургутнефтегаз»
Шламонакопитель (шламовый амбар) №339, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	ПАО «Сургутнефтегаз»

Внешний отвал № 3	АО разрез «Шестаки»
Внешний отвал породы углеобогащения	ООО «Шахта № 12»
Отвал внешний Восточный	Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле)
Отвал внешний Южный	Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле)
Шламовый амбар № 1 Тунжинского поднятия Кулгинского месторождения куст № 1т	ООО «Газпромнефть-Восток»
Шламовый амбар № 2 Тунжинского поднятия Кулгинского месторождения куст № 1т	ООО «Газпромнефть-Восток»
Отвал вскрышных пород	АО «Прииск Соловьёвский»