

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

27.10.2025

г. МОСКВА

685

№ \_\_\_\_\_

**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», 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.

Руководитель



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 негати́вного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО*	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Прекратная вместимость ОРО, м3 (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м2
<b>Оренбургская область</b>											
56-00070-X-00685-27102025	Отвал рыхлых вскрышных пород рудника «Светлинский»	Хранение отходов	2 00 120 99 40 5 рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные	Имеется	01, 03, 04, 05	53242818001	поселок Светлый	АО «Ормет»	5616006746	2926720 (5497850)	260100
56-00071-X-00685-271025	Отвал скальных вскрышных пород рудника «Светлинский»	Хранение отходов	2 00 110 99 20 5 скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные	Имеется	01, 03, 04, 05	53242818001	поселок Светлый	АО «Ормет»	5616006746	12663010 (28491760)	1217780
<b>Республика Хакасия</b>											
19-00050-X-00685-271025	Отвал вскрышных пород № 3 (рудник «Еловый», марьер № 1)	Хранение отходов	2 00 190 99 39 5 вскрышные породы в смеси практически неопасные	Имеется	01, 02, 04	95620435	Саралинское лесничество, квартал 91 (выдела 19, 20, 22)	АО ЗДК «Золотая звезда»	1910005490	858000 (2039000)	50100
<b>Республика Саха Якутия</b>											
14-01006-3-00685-271025	Шламонакопитель (шламовый амбар) № 152, Центральная блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения, Восточно-Талаканский 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 соленого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров, 2 91 125 21 39 4 шламы буровые при проходке разрезов с солончужной тектоникой, 8 22 101 01 21 5 отходы цемента в кусковой форме	Отсутствует	01, 03, 04	98627000	с. Инналы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	4406 (9252,6)	6754

14-01007-3-00685-271025	Шламнакопитель (шламовый амбар) № 68, Северо-Таласское газонефтеное месторождение, Северо-Таласский участок недр	Захоронение отходов	2 911 124 11 39 4 шлама 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, 2 911 124 21 39 4 шлама 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, 2 911 125 21 39 4 шлама 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. Ингины	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2135 (4483,5)	3502
<b>Брянская область</b>											
32-00026-3-00685-271025	Участок для обезвреживания, утилизации отходов производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов классов опасности» и комплект прилагаемых документов для включения ОРО в государственный реестр объектов размещения отходов	Захоронение отходов	9 67 412 11 20 3 бетонно-солевая масса при обезвреживании волно-солевого слоя детоксикации зола, 9 67 601 11 51 3 отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные, 9 67 601 21 40 4 уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный, 9 67 713 11 20 4 окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов, 9 67 605 11 20 4 твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия, 9 67 681 31 20 4 плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных расщарживания боеприпасов, 9 67 689 31 20 4 соли утиривания нейтрализованных сточных уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	Имеется	01, 03, 04	15244560000	Брянская область, Почепский район, пгт Рамасуха	ФГУП «Московский эндокринный завод»	7722059711	19078,625 (21136,349)	16958
<b>Кемеровская область - Кузбасс</b>											
42-00479-00685-271025	Внешний отвал № 2 в	Хранение отходов	2 00 190 99 39 5 вскрышные породы в смеси практически неопасные, 8 11 100 01 49 5 гунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	Имеется	01, 02, 03, 04, 05	32522000000	пос. Матюшино, Прокопьевский муниципальный округ	ООО «Разрез «Березовский»	4223035452	36101200 (82187500)	1115497

\*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).