



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

**ПРИКАЗ**

17.04.2026

г. МОСКВА

205

№ \_\_\_\_\_

**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 приложениям.

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

Руководитель



С.Г. Радионова

Приложение 1  
к приказу Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования  
от 17.04.2026 г. № 205

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	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства
25-00053-3-00609-270715	Полигон твердых бытовых отходов	Захоронение отходов	<p><b>Приморский край</b></p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли</p> <p>Продовольственными товарами 73510001725</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725</p> <p>Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215</p>	Отсутствует	5747000	городской округ ЗАТО Фокино	ООО «Новое время», Приморский край, 692880, г. Фокино, ул. Усаото, д. 32 Г

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, м3 (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м2
14-00854-3-00551-071223	Шламонакопитель (шламовый амбар) № 40, Восточно-Алискее нефтегазоконденсатное месторождение, 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 29112411394 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 29112421394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Инпалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2544 (5342,4)	3746
14-00870-3-00641-291223	Шламонакопитель (шламовый амбар) № 41, Восточно-Алискее нефтегазоконденсатное месторождение, 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 солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 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 29112411394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Инпалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2021 (4244,1)	3608

14-00883-3-00212-190424	Шламоаккопитель (шламовый амбар) № 182, Лепское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаванский 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 29112411394 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 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	3773 (7923,3)	5500
14-00855-3-00551-071223	Шламоаккопитель (шламовый амбар) № 326, Лепское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаванский 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 29112411394 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 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2550 (5355)	2934
14-00856-3-00551-071223	Шламоаккопитель (шламовый амбар) № 331, Лепское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаванский 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 29112411394 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 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 404	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	3443 (7230,3)	4600

14-00912-3-00360-110724	Шламонакопитель (шламовый амбар) № 403, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талавский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1636 (3441,9)	3478
14-00884-3-00212-190424	Шламонакопитель (шламовый амбар) № 411, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талавский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	3705 (7780,5)	5175
14-00913-3-00360-110724	Шламонакопитель (шламовый амбар) № 417, Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талавский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Иншалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2515 (5281,5)	3900

14-00891-3-0297-030624	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) № 42, Восточно-Алиское нефтегазоконденсатное месторождение, Восточно-Алиский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Инвалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2655 (5575,5)	5116
14-00871-3-00641-291223	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) № 63, Северо-Талаканское газонефтяное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Инвалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2827 (5936,7)	4449
14-00885-3-00212-190424	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) № 65, Северо-Талаканское газонефтяное месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Инвалы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	2262 (4750, 2)	2262

14-00872-3-00641-291223	Шламоаккопитель (шламовый амбар) № 161, Центральный блок Талаванского нефтегазоконденсатного месторождения, Центральный блок Талаванского нефтегазоконденсатного месторождения лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соленого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоники 29112521394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 отходы цемента в кусковой форме 8221010121	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Инналы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1855 (3895, 5)	3421
14-00875-3-00108-060324	Шламоаккопитель (шламовый амбар) № 167, Центральный блок Талаванского нефтегазоконденсатного месторождения, Центральный блок Талаванского нефтегазоконденсатного месторождения лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 шламы буровые при бурении, связанном с лобочей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соленого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоники 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Инналы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1684 (3536, 4)	3243

14-00872-3-00641-291223	Шламоаккопитель (шламовый амбар) № 161, Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения, Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобачей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соленого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-крупной тектоникой 29112521394 шламы буровые при бурении, связанном с лобачей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 отходы цемента в кусковой форме 8221010121	Отсутствует	01, 02, 03, 04	98227000000	с. Инилы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1855 (3895, 5)	3421
14-00875-3-00108-060324	Шламоаккопитель (шламовый амбар) № 167, Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения, Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения лицензионный участок/участок недр	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с лобачей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 шламы буровые при бурении, связанном с лобачей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соленого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 шламы буровые при проходе разрезов с соляно-крупной тектоникой 29112521394 отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	01, 03, 04	98227000000	с. Инилы	ПАО «Сургутнефтегаз»	8602060555	1684 (3536, 4)	3243
51-00018-Х-00479-010814	Отвал № 1 Ньорлахкского карьера Восточного рудника	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	Имеется	Мурманская область 02, 03	47412000000	п.п. Кошва	АО «Апатит»	5103070023	103770000 (290556000)	1553000

\*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» и действовал на момент составления характеристики объектов размещения отходов).