

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

18.07.2025

г. МОСКВА

472

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в отдельные приказы  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
о включении объектов размещения отходов в государственный  
реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2004 № 370», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.11.2014 № 758 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 47-00016-X-00758-281114, 47-00017-X-00758-281114, 03-00043-X-00758-281114, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1.

2. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2016 № 705 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 11-00045-X-00705-011116, 11-00046-X-00705-021116, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2.

3. 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 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 <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>
47-00016-Х-00758-281114	Шламоаккумулятор № 1	Хранение отходов	4 06 350 01 31 3 всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 7 23 102 01 39 3 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более 9 19 201 01 39 3 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержащие нефти или нефтепродуктов 15% и более) 7 22 200 01 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных вод 7 23 101 01 39 4 осадок (шум) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% <b>обводненный</b>	Ленинградская область. 01.03.04.05 Имеется	01.03.04.05	41212000102	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Новодевяткино	ПАО «ТЭК-1» Филиал «Невский» «Северная теплоэлектростанция» (ТЭЦ-21)	7841312071	6000 (8640)	3441
47-00017-Х-00758-281114	Шламоаккумулятор № 2	Хранение отходов	4 06 350 01 31 3 всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 7 23 102 01 39 3 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более 9 19 201 01 39 3 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержащие нефти или нефтепродуктов 15% и более) 7 22 200 01 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных вод 7 23 101 01 39 4 осадок (шум) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% <b>обводненный</b>	Имеется	01.03.04.05	41212000102	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Новодевяткино	ПАО «ТЭК-1» Филиал «Невский» «Северная теплоэлектростанция» (ТЭЦ-21)	7841312071	6000 (8640)	3441
03-00043-Х-00758-281114	Золошлакоотвал 2 очереди	Хранение отходов	6 11 400 02 20 5 золошлаковая смесь от сжигания углей практически безопасная	Имеется	01	81248500100	г. Гусиноозерск	АО «Интер РАО-Электрогенерация» филиал «Гусиноозерская ГРЭС»	7704784450	11200000 (9576000)	1321146,7

Республика Бурятия

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 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 <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>
11-00045-Х-00705-021116	Плоский породный отвал №3 (действующий) СП «Шахта Заполярная» АО «Воркутауголь»	Хранение	2 11 221 11 20 5 вмещающая порода при добыче угля подземным способом	Имеется	Республика Коми 03, 04	87510000	г.Воркута пос. Заполярный	АО «Воркутауголь»	1103019252	9601900 (12470000)	183000
11-00046-Х-00705-021116	Плоский породный отвал №2 (резервный) СП «Шахта Заполярная» АО «Воркутауголь»	Хранение	6 11 400 02 20 5 золошлаковая смесь от сжигания углей практически безопасная 2 11 221 11 20 5 вмещающая порода при добыче угля подземным способом 6 11 400 02 20 5 золошлаковая смесь от сжигания углей практически безопасная	Имеется	03, 04	87510000	г.Воркута пос. Заполярный	АО «Воркутауголь»	1103019252	693000 (900000)	72000