



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

19.08.2025

г. МОСКВА

521

№ _____

**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 изменение в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 24-00025-Х-00479-010814, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 1.

2. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.09.2014 № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 76-00009-3-00592-250914, 72-00006-3-00592-250914, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2.

3. Внести изменение в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 09.01.2018 № 6 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 24-00140-Х-00006-090118, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 3.

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 ³ (т)	Площадь занимаемая ОРО, м ²
24-00025-Х-00479-010814	Отвал вскрышных пород рудника «Кайерманский» карьера «Кайерманский» (КУР-2)	Хранение отходов	2 22 211 99 20 5 вскрышные, скальные породы, отсев песчаника при добыче медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные	Имеется Красноярский край 06	04429367000	г. Норильск	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	2457061920	2692000000 (6730000000)	62000000	

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 ³ (г)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
76-00009-3-00592-250914	Полигон ТБО (Тохменеве)	Захоронение отходов	7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 390 02 71 5 смет с территории предприятия практически неопасный 7 31 110 01 72 4 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	Имеется Ярославская область	01, 02, 03, 04	78215000000	д. Ивановское - 3790 м, д. Лукино - 3680 м, д. Абрамово - 2130 м	ООО «Экологический оператор «Макраб»	7602129068	92466 (68424-936)	42600
72-00006-3-00592-250914	Полигон ТБО г. Заволуковск	Захоронение отходов	7 31 200 01 72 4 мусор и смет уличный 7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 310 01 71 4 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 390 01 71 4 смет с территории предприятия малоопасный 7 32 100 01 30 4 отходы (осалки) из выгребных ям 7 22 800 01 39 4 отходы (шлам) при очистке сетей, колодезь хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 101 01 71 4 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 102 01 39 4 осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 21 000 01 71 4 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 01 39 4 отходы (шлам) при очистке сетей, колодезь дождевой (ливневой) канализации 7 36 100 02 72 4 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 8 12 101 01 72 4 древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 901 01 72 4 мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 22 401 01 21 4 отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 24 110 01 20 4 обрезь и лом гипскартонных листов 8 24 900 01 29 4 отходы шпатлевки 8 26 210 01 51 4 отходы рубероида	Имеется Тюменская область	01, 03, 04	71403000000	г. Заволуковск	Государственное бюджетное учреждение «КОМТЕХ» (ФУ ТО «КОМТЕХ»)	7203569860	272916 (200593,3)	18100

8 26 220 01 51 4 отходы толи
 8 27 100 01 51 4 отходы линолеума
 незагрязненные
 8 30 200 01 71 4 лом асфальтовых
 и асфальтобетонных покрытий
 8 42 101 02 21 4 балласт из щебня,
 загрязненный нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15%)
 8 42 201 02 49 4 отходы грунта, снятого
 при ремонте железнодорожного полотна,
 загрязненного нефтепродуктами, малоопасные
 8 90 000 01 72 4 отходы (мусор)
 от строительных и ремонтных работ
 8 91 110 02 52 4 инструменты лакокрасочные
 (кисти, валики), загрязненные
 лакокрасочными материалами
 (в количестве менее 5%)
 8 91 120 01 52 4 шлаги отработанные,
 загрязненные штукатурными материалами
 9 13 001 01 20 4 лом кислотоупорного
 кирпича
 9 13 002 01 20 4 лом углеродистых блоков
 9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью
 и нефтепродуктами (содержание нефти
 и нефтепродуктов менее 15%)
 9 19 204 02 60 4 обтирочный материал,
 загрязненный нефтью или нефтепродуктами
 (содержание нефти или нефтепродуктов
 менее 15%)
 9 19 205 02 39 4 опилки и стружка древесные,
 загрязненные нефтью и нефтепродуктами
 (содержание нефти и нефтепродуктов менее
 15%)
 9 20 310 02 52 4 тормозные колодки
 отработанные с остатками накладок
 асбестовых
 9 21 301 01 52 4 фильтры воздушные
 автотранспортных средств
 4 02 110 01 62 4 спелоедла
 из хлопчатобумажного и смешанных волокон,
 утратившая потребительские свойства,
 незагрязненная
 4 02 140 01 62 4 спелоедла из синтетических
 и искусственных волокон, утратившая
 потребительские свойства, незагрязненная
 4 02 170 01 62 4 спелоедла из шерстяных
 тканей, утратившая потребительские свойства,
 незагрязненная
 4 03 101 00 52 4 обувь кожаная рабочая,
 утратившая потребительские свойства
 4 05 290 02 29 4 отходы бумаги с клееным
 слоем
 4 05 810 01 29 4 отходы бумаги и картона,
 содержащие отходы фотобумаги
 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги
 4 17 150 01 29 4 отходы фото - и кинопленки
 4 34 910 01 20 4 отходы стеклопластиковых
 труб
 9 41 401 01 20 4 отходы поташа в твердом
 виде при технических испытаниях и
 измерениях

9 41 405 01 49 4 отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
 9 31100 03 39 4 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
 9 19 203 02 60 4 пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)
 9 19 202 02 60 4 сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)
 9 19 100 02 20 4 шлак сварочный
 9 12 110 01 21 4 лом футеровки миксеров алюминиевого производства
 9 12 110 02 21 4 лом футеровки пламенных печей и печей перешлава алюминиевого производства
 9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
 9 12 110 03 21 4 лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства
 9 12 110 04 21 4 лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров
 7 31 211 01 72 4 отходы с решеток станции снетования
 7 47 211 01 40 4 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов
 7 42 351 01 39 4 кек переработки нефтесодержащих отходов
 7 23 301 02 39 4 осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %
 7 23 101 01 39 4 осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обволюненный
 7 23 102 02 39 4 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %
 7 10 901 01 39 4 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки
 7 10 801 01 39 4 отходы (шлам) очистки волоповодных сетей, колошес при водоподготовке
 6 11 900 03 40 4 зола от сжигания торфа
 6 11 900 01 40 4 зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная
 6 11 400 01 20 4 золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная
 6 11 200 01 21 4 шлак от сжигания угля малоопасный
 6 11 100 01 40 4 зола от сжигания угля малоопасная
 4 81 201 01 52 4 системный блок компьютера, утративший потребительские свойства
 4 81 203 02 52 4 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные

4 81 204 01 52 4 клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
4 68 211 01 51 4 тара и упаковка алюминевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %)
4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)
4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 62 300 99 20 4 отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несоортированные
4 62 200 99 20 4 отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несоортированные
4 62 100 99 20 4 отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несоортированные
4 61 010 03 20 4 отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуновую и/или стальную пыль), несоортированные
4 57 201 01 20 4 песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный
4 57 111 01 20 4 отходы шлаковаты незагрязненные
4 57 112 01 20 4 отходы базальтового волокна и материалов на его основе
4 57 119 01 20 4 отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные
4 56 200 51 42 4 отходы абразивных материалов в виде пыли
4 56 200 52 41 4 отходы абразивных материалов в виде порошка
4 55 700 00 71 4 отходы резинواسбестовых изделий незагрязненные
4 55 510 01 51 4 трубы, муфты из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 55 510 02 51 4 листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 55 510 99 51 4 лом и отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные
4 55 310 01 20 4 отходы пленкоасбокартона незагрязненные
4 55 320 01 20 4 отходы асбестовой бумаги
4 51 441 01 29 4 отходы стеклопакетов
4 43 290 01 62 4 ткань фильтровальная из различных материалов, загрязненная минеральными углеводородами (не более 15 %), солейкашими взоз. фосфор и калий
4 43 221 01 62 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработавшая
4 43 211 02 62 4 ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %

4 42 505 02 20 4 коксовые массы
 отработанные, загрязненные нефтепродуктами
 (содержание нефтепродуктов менее 15 %)

4 42 504 02 20 4 уголь активированный
 отработанный, загрязненный
 нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %)

4 42 503 12 29 4 силикагель отработанный,
 загрязненный нефтью и нефтепродуктами
 (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 38 191 02 51 4 тара из прочих полимерных
 материалов, загрязненная лакокрасочными
 материалами (содержание менее 5 %)

4 38 111 02 51 4 тара полиэтиленовая,
 загрязненная лакокрасочными материалами
 (содержание менее 5 %)

3 13 121 02 49 4 отходы зачистки
 оборудования производства ацетилена

4 36 130 01 20 4 отходы продукции
 из пленкосинтокаптона незагрязненные

4 35 100 01 20 4 отходы лепопласта на основе
 поливинилхлорида незагрязненные

4 35 100 02 29 4 отходы поливинилхлорида
 в виде пленки и изделий из нее
 незагрязненные

4 35 100 03 51 4 отходы поливинилхлорида
 в виде изделий или лома изделий
 незагрязненные

4 34 922 01 20 4 смола
 карбамидоформальдегидная затвердевшая
 некондиционная

4 34 910 01 20 4 отходы стеклопластиковых
 труб

4 04 290 99 51 4 отходы изделий из древесины
 с пропиткой и покрытиями несортированные

4 04 220 01 51 4 отходы древесно-стружечных
 плит и изделий из них незагрязненные

4 04 230 01 51 4 отходы древесно-
 волокнистых плит и изделий
 из них незагрязненные

4 04 240 01 51 4 отходы изделий из древесины
 с масляной пропиткой

4 04 210 01 51 4 отходы фанеры и изделий
 из нее незагрязненные

4 02 312 01 62 4 следежда из натуральных,
 синтетических, искусственных и шерстяных
 волокон, загрязненная нефтепродуктами
 (содержание нефтепродуктов менее 15 %)

3 61 232 01 42 4 пыль газоочистки меди
 и медных сплавов незагрязненная

3 61 232 02 42 4 пыль газоочистки
 алюминиевая незагрязненная

3 61 232 03 42 4 пыль газоочистки титана
 незагрязненная

3 61 232 06 42 4 пыль газоочистки оловянная
 незагрязненная

3 61 231 01 42 4 пыль газоочистки черных
 металлов незагрязненная

3 61 231 02 42 4 пыль газоочистки чугуная
 незагрязненная

3 61 231 03 42 4 пыль газоочистки стальная
 незагрязненная

3 61 223 05 42 4 пыль (порошок)
от шлифования бронзы с содержанием
металла 50 % и более
3 31 501 02 29 4 окалина замасленная
прокатного производства с содержанием
масла менее 15 %
3 61 223 06 42 4 пыль (порошок)
от шлифования латуни с содержанием металла
50 % и более
3 61 223 09 42 4 пыль (порошок)
от шлифования олова с содержанием металла
50 % и более
3 61 223 11 42 4 пыль (порошок)
от шлифования титана с содержанием металла
50 % и более
3 61 223 01 42 4 пыль (порошок)
от шлифования алюминия с содержанием
металла 50 % и более
3 61 223 04 42 4 пыль (порошок)
от шлифования медных сплавов
с содержанием металла 50 % и более
3 61 221 01 42 4 пыль (порошок)
от шлифования черных металлов
с содержанием металла 50 % и более
3 61 221 02 42 4 пыль (порошок) абразивные
от шлифования черных металлов
с содержанием металла менее 50 %
незагрязненные
3 61 213 12 43 4 опилки оловянные
незагрязненные
3 61 212 12 22 4 стружка никеля
незагрязненная
3 61 212 13 22 4 стружка оловянная
незагрязненная
3 57 150 01 49 4 песок формовочный горелый
отработанный малоопасный
3 57 150 02 29 4 керамические формы
от литья черных металлов отработанные
3 48 550 31 20 4 брак шлаковаты
3 48 550 32 42 4 пыль шлаковаты
3 48 530 01 42 4 пыль графитная
3 48 521 01 42 4 отходы асфальтобетона
или асфальтобетонной смеси в виде пыли
3 48 511 01 20 4 отходы асбеста в кусковой
форме
3 48 511 03 49 4 отходы асбеста
в виде крошки
3 48 100 11 20 4 сродстки корунда
с ферросплавом в производстве
шлифовальных материалов
3 46 420 01 42 4 отходы асбоцемента
в кусковой форме
3 46 200 03 42 4 пыль бетонная
3 46 120 01 42 4 отходы бетонной смеси
в виде пыли
3 43 210 02 42 4 пыль кирпичная
3 43 100 01 42 4 пыль керамическая
3 42 410 02 42 4 пыль керамзитовая
3 41 001 01 42 4 пыль стекляная
3 31 151 03 42 4 пыль (мука) резиновая
3 18 911 00 29 4 брак кино- и фотопленки
3 15 525 11 23 4 ткань фильцовальная
из разнородных материалов, загрязненная
пылью поливинилового спирта

3 14 710 21 43 4 опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий
3 14 120 21 23 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов
3 14 001 11 39 4 отходы получения магnezийной добавки в производстве минеральных удобрений
3 13 611 21 23 4 ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями калия (не более 3% в пересчете на калий) при производстве ацетальдегида
3 12 114 33 42 4 пыль электрофильтров производства кремния
3 08 241 01 21 4 отходы битума нефтяного
3 08 140 01 42 4 пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса
3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей
3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюрово-переплетной и отделочной деятельности
3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюрово-переплетной и отделочной деятельности
3 05 313 11 43 4 опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 12 43 4 опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 21 22 4 стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 22 22 4 стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 31 20 4 опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 42 21 4 обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 43 20 4 брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 51 42 4 пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 52 42 4 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 312 01 29 4 обрезь фанеры, содержащей связующие смолы

3 05 312 02 29 4 брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы
 3 05 311 01 42 4 пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины
 3 05 100 01 21 4 отходы коры
 3 05 100 02 29 4 кора с примесью земли
 3 04 311 01 29 4 обрезь кож хромового дубления
 3 04 132 02 42 4 кожаная пыль (мука)
 3 04 131 01 22 4 стружка кож хромового дубления
 3 04 121 01 29 4 обрезки спилка хромовой кожи
 3 02 111 06 42 4 пыль хлопковая
 3 01 240 04 42 4 пыль солодовая
 3 01 191 01 61 4 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные
 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая
 3 01 184 11 40 4 отходы приностей в виде пыли или порошка
 3 01 183 21 42 4 пыль кофейная
 3 01 183 12 42 4 пыль чайная
 3 01 159 01 10 4 молочная продукция некondиционная
 3 01 148 01 39 4 отходы из жиросделителей, содержащие растительные жировые продукты
 3 01 141 51 29 4 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла
 2 91 211 02 20 4 пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)
 4 43 101 02 52 4 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
 2 91 212 02 20 4 пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)
 2 31 122 02 42 4 пыль газоочистки гипсовая
 2 31 112 05 42 4 пыль газоочистки шепочная
 2 31 112 03 40 4 отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малопластные
 2 11 310 02 42 4 пыль газоочистки каменноугольная

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 ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
24-00140-Х-00006-090118	Золонкопитель	Хранение отходов	6 11 400 02 20 5 золошлаковая смесь от сжигания углей практически безопасная	Имеется	01, 03, 04	04214000000	пос. Придорожный	Общество с ограниченной ответственностью «РТК-Генерация»	2411025781	1321000 (1321000)	159600
Красноярский край											

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 ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
27-00060-3-00818-091219	Площадка - накопитель хвостов ГОКа «Перевальский»	Захоронение отходов	2 22 411 08 39 5 отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих	Имеется	01, 02, 03, 04, 05 Хабаровский край	08606700	п. Аял	ООО «Перевальское»	2700035115	1000000 (1600000)	97500

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 ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
50-00032.3-00495/300420	Комплекс по обработке, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов «ЮГ»	Захоронение отходов	7 31 110 02 21 5 отходы из жилищ крупногабаритные 7 41 111 11 71 4 отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 7 41 151 11 71 4 отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	Имеется Московская область	06	46438000386	село Мечково	ООО «МПК Коломенский»	5022055500	3479266,8 (3479266,8)	143343

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 ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
14-00791-3-00016-2 160123	2 очередь хвостохранилища № 2 Тарьинского ГОКа	Захоронение отходов	2 22 411 08 39 5 отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих	Имеется Республика Саха (Якутия)	01.03.06	98239551000	пгт. Усть-Нера	АО «Тарьинская золоторудная компания»	1420004874	62000000 (86800000)	530000