



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.10.2023

№ 746-ПП

Мурманск

### О внесении изменений в территориальную схему обращения с отходами Мурманской области

Правительство Мурманской области **постановляет**:

1. Внести в территориальную схему обращения с отходами Мурманской области, утвержденную постановлением Правительства Мурманской области от 07.10.2016 № 492-ПП/10 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Мурманской области» (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 30.01.2023 № 58-ПП), следующие изменения:

1.1. Абзац первый раздела 5 изложить в редакции:

«Схемой предусмотрены мероприятия, способствующие увеличению доли обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I-V классов опасности, а также сокращению доли отходов, направляемых на захоронение, в общем количестве образующихся отходов: создание объектов обработки (сортировки) отходов, внедрение раздельного накопления компонентов ТКО, представляющих ресурсную ценность.».

1.2. В разделе 6:

1.2.1. Абзацы восьмой – десятый изложить в редакции:

«Информация о расположении наиболее крупных мест накопления промышленных отходов, отходов агропромышленного комплекса приведена в приложении № 1 к Схеме (таблицы № 10.1, 10.2).

Обращение с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, должно соответствовать требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление,

использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

Сведения об операторах по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Мурманской области приведены в приложении № 1 к Схеме (таблица № 10.3).».

1.2.2. Дополнить абзацами следующего содержания:

«Сведения о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Мурманской области для населения приведены в приложении № 1 к Схеме (таблица № 10.4).

Сведения о местах накопления отработанных батареек, образующихся у населения Мурманской области, приведены в приложении № 1 к Схеме (таблица № 10.5).».

1.3. Абзац третий раздела 7 после слова «реестр» дополнить словом «объектов».

1.4. В разделе 10:

1.4.1. Слова «, выводу из эксплуатации» исключить, число «14» заменить числом «14.1».

1.4.2. Дополнить абзацем следующего содержания:

«Сведения о планируемом выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО, на территории Мурманской области приведены в приложении № 1 к Схеме (таблица № 14.2).».

1.5. В разделе 11:

1.5.1. Слова «, выведение из эксплуатации» исключить, число «15» заменить числом «15.1».

1.5.2. Дополнить абзацем следующего содержания:

«Оценка объема соответствующих капитальных вложений в выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО, на территории Мурманской области, приведена в приложении № 1 к Схеме (таблица № 15.2).».

1.6. В разделе 13 слова «по обращению» заменить словом «обращения».

1.7. В приложении № 1 к Схеме:

1.7.1. Таблицы № 2-4, 8.1, 10.1-10.2 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.7.2. Дополнить таблицами № 10.3-10.5 согласно приложению № 2.

1.7.3. Таблицы № 12.1, 12.2 изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.7.4. Таблицу № 13.2 изложить в редакции согласно приложению № 4.

1.7.5. Таблицу № 14 считать таблицей № 14.1 и изложить в редакции согласно приложению № 5.

1.7.6. Дополнить таблицей № 14.2 согласно приложению № 6.

1.7.7. Таблицу № 15 считать таблицей № 15.1 и изложить в редакции согласно приложению № 7.

1.7.8. Дополнить таблицей № 15.2 согласно приложению № 8.

2. Министерству природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области (Середа З.В.), Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (Кобытев А.Е.) в течение 3 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить опубликование территориальной схемы обращения с отходами Мурманской области с изменениями, внесенными настоящим постановлением, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальных сайтах Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области для всеобщего и бесплатного доступа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области Кузнецову О.А.

**Губернатор  
Мурманской области**



**А. Чибис**

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 16.10.2023 № 746-ПП

«Таблица № 2

### Нахождение источников образования отходов

№ п/п	Наименование источника образования	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
<b>Городские округа</b>			
1.	Муниципальное образование городской округ город-герой Мурманск	68° 58' 0" N, 33° 5' 0" E 68.966667°, 33.083333°	47701000
2.	Муниципальное образование городской округ ЗАТО Александровск Мурманской области	69° 11' 54" N, 33° 27' 22" E 69.198333°, 33.456111°	47737000
3.	Муниципальное образование городской округ ЗАТО поселок Видяево Мурманской области	69° 19' 18" N, 32° 48' 23" E 69.321667°, 32.806389°	47735000
4.	Муниципальное образование городской округ ЗАТО город Заозерск Мурманской области	69° 24' 0" N, 32° 27' 0" E 69.4°, 32.45°	47733000
5.	Муниципальное образование городской округ ЗАТО город Островной Мурманской области	68° 3' 11" N, 39° 30' 47" E 68.053056°, 39.513056°	47731000
6.	Муниципальное образование городской округ ЗАТО город Североморск Мурманской области	69° 4' 9" N, 33° 25' 0" E 69.069167°, 33.416667°	47730000
<b>Муниципальные округа</b>			
7.	Муниципальное образование муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	67° 34' 3" N, 33° 23' 36" E 67.5675°, 33.393333°	47519000
8.	Муниципальное образование муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области	67° 36' 51" N, 33° 40' 18" E 67.614167°, 33.671667°	47522000
9.	Муниципальное образование Ковдорский муниципальный округ Мурманской области	67° 33' 34" N, 30° 28' 0" E 67.559444°, 30.466667°	47517000
10.	Муниципальное образование муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области	67° 56' 22" N, 32° 54' 56" E 67.939444°, 32.915556°	47524000
11.	Муниципальное образование муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области	68° 9' 0" N, 33° 17' 0" E 68.15°, 33.283333°	47526000
12.	Муниципальное образование Печенгский муниципальный округ Мурманской области	69° 33' 14" N, 31° 13' 36" E 69.553889°, 31.226667°	47515000
13.	Муниципальное образование муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области	67° 21' 57" N, 32° 29' 53" E 67.365833°, 32.498056°	47528000
<b>Муниципальные районы и городские (сельские) поселения</b>			
<b>Муниципальное образование Кандалакшский муниципальный район</b>			
14.	Муниципальное образование Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	67° 9' 25" N, 32° 24' 42" E 67.156944°, 32.411667°	47608000
15.	Муниципальное образование городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	67° 9' 25" N, 32° 24' 42" E 67.156944°, 32.411667°	47608101
16.	Муниципальное образование городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области	66° 50' 42" N, 32° 21' 43" E 66.845°, 32.361944°	47608158
17.	Муниципальное образование сельское поселение Алакургти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	66° 58' 2" N, 30° 20' 18" E 66.967222°, 30.338333°	47608403
18.	Муниципальное образование сельское поселение	66° 40' 0" N, 31° 22' 59" E	47608407

№ п/п	Наименование источника образования	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
	Зареченск Кандалакшского муниципального района Мурманской области	66.666667°, 31.383056°	
<b>Муниципальное образование Кольский муниципальный район</b>			
19.	Муниципальное образование Кольский муниципальный район Мурманской области	68° 52' 59" N, 33° 1' 19" E 68.883056°, 33.021944°	47605000
20.	Муниципальное образование городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области	66° 24' 0" N, 36° 37' 0" E 66.4°, 36.616667°	47605154
21.	Муниципальное образование городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области	68° 47' 0" N, 33° 6' 0" E 68.783333°, 33.1°	47605158
22.	Муниципальное образование городское поселение город Кола Кольского муниципального района Мурманской области	68° 52' 59" N, 33° 1' 19" E 68.883056°, 33.021944°	47605101
23.	Муниципальное образование городское поселение Молочный Кольского муниципального района Мурманской области	68° 50' 0" N, 33° 0' 0" E 68.833333°, 33°	47605161
24.	Муниципальное образование городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области	68° 49' 0" N, 32° 49' 59" E 68.816667°, 32.833056°	47605163
25.	Муниципальное образование городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области	68° 53' 3" N, 35° 41' 40" E 68.884167°, 35.694444°	47605173
26.	Муниципальное образование сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области	69° 2' 30" N, 32° 54' 29" E 69.041667°, 32.908056°	47605402
27.	Муниципальное образование сельское поселение Пушной Кольского муниципального района Мурманской области	68° 28' 59" N, 33° 21' 0" E 68.483056°, 33.35°	47605404
28.	Муниципальное образование сельское поселение Териберка Кольского муниципального района Мурманской области	69° 9' 51" N, 35° 8' 26" E 69.164167°, 35.140556°	47605405
29.	Муниципальное образование сельское поселение Тулома Кольского муниципального района Мурманской области	68° 49' 0" N, 32° 42' 0" E 68.816667°, 32.7°	47605406
30.	Муниципальное образование сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области	69° 17' 22" N, 32° 48' 2" E 69.289444°, 32.800556°	47605407
<b>Муниципальное образование Lovozerskiy муниципальный район</b>			
31.	Муниципальное образование Lovozerskiy муниципальный район Мурманской области	68° 2' 0" N, 35° 0' 42" E 68.033333°, 35.011667°	47610000
32.	Муниципальное образование городское поселение Ревда Lovozerskiy муниципального района Мурманской области	67° 56' 13" N, 34° 33' 33" E 67.936944°, 34.559167°	47610154
33.	Муниципальное образование сельское поселение Lovozero Lovozerskiy муниципального района Мурманской области	68° 2' 0" N, 35° 0' 42" E 68.033333°, 35.011667°	47610401
<b>Муниципальное образование Терский муниципальный район</b>			
34.	Муниципальное образование Терский муниципальный район Мурманской области	66° 40' 53" N, 34° 20' 44" E 66.681389°, 34.345556°	47620000
35.	Муниципальное образование городское поселение Умба Терского муниципального района Мурманской области	66° 40' 53" N, 34° 20' 44" E 66.681389°, 34.345556°	47620151
36.	Муниципальное образование сельское поселение Варзуга Терского муниципального района Мурманской области	66° 24' 0" N, 36° 37' 0" E 66.4°, 36.616667°	47620401

\* подробная информация о местах нахождения источников образования отходов представлена в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами Мурманской области.

**Образование отходов  
на территории Мурманской области\***

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	<b>ВСЕГО</b>		<b>252 781 453,448</b>
	<b>I класс</b>		<b>21,587</b>
1.	Отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения никеля и меди из фанштейна, содержащие селен, нейтрализованные и высушенные	3 12 225 13 40 1	0,000
2.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	21,567
3.	Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	0,000
4.	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	0,016
5.	Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	0,000
6.	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	0,000
7.	Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	0,000
8.	Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	0,004
	<b>II класс</b>		<b>30,319</b>
9.	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	0,486
10.	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	0,274
11.	Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	0,136
12.	Химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	0,008
13.	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	0,793
14.	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	0,000
15.	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	1,946
16.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	25,889
17.	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	0,000
18.	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	0,000
19.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	0,679
20.	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	0,108
	<b>III класс</b>		<b>15 345,946</b>
21.	Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений	2 12 211 11 31 3	125,600
22.	Кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты	3 12 225 11 10 3	60,000
23.	Отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения	3 12 225 12 39 3	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	файнштейна		
24.	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	4,000
25.	Пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	38,100
26.	Отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	426,505
27.	Отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	204,000
28.	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	765,520
29.	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	0,000
30.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	0,000
31.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	0,000
32.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	0,000
33.	Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	0,748
34.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	639,413
35.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	534,482
36.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	224,253
37.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	19,116
38.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	184,809
39.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	22,723
40.	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	70,754
41.	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	2,257
42.	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	48,535
43.	Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	0,410
44.	Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	8,500
45.	Смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	0,146
46.	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	2,400
47.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	20,111
48.	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	474,655
49.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	38,315
50.	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	11,800
51.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	270,807
52.	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	7,890
53.	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	0,000
54.	Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	14,149
55.	Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	8,680
56.	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	0,036
57.	Лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол,	4 14 425 21 20 3	78,300

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	утратившие потребительские свойства		
58.	Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	4,150
59.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	0,200
60.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	0,000
61.	Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	0,000
62.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	0,000
63.	Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	0,010
64.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	0,032
65.	Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	0,100
66.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	53,911
67.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	0,001
68.	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	0,000
69.	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	32,855
70.	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	0,000
71.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	7,800
72.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	5,902
73.	Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	927,212
74.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	0,133
75.	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	0,001
76.	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	48,800
77.	Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	0,000
78.	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	2,384
79.	Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	0,000
80.	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	0,960
81.	Индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства	4 91 196 11 53 3	25,000
82.	Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	0,033
83.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	340,225
84.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	144,32
85.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	137,436
86.	Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	4,800
87.	Отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	0,000
88.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные	8 41 000 01 51 3	991,005



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	антисептическими средствами, отработанные		
89.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	0,000
90.	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	291,144
91.	Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	0,000
92.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	890,299
93.	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	0,075
94.	Отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	0,000
95.	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	0,036
96.	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	0,038
97.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	211,887
98.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	293,194
99.	Обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	0,050
100.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	56,844
101.	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	26,552
102.	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3,453
103.	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	7,300
104.	Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	0,070
105.	Тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	0,000
106.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	120,617
107.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	35,130
108.	Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	0,000
109.	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	0,370
110.	Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	0,205
111.	Фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	0,742
112.	Отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	3,000
113.	Отходы противодокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозоля и метанола	9 23 211 21 10 3	0,000
114.	Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	11,877
115.	Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	17,783
116.	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	6335,000
117.	Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	0,007
118.	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	5,989
	<b>IV класс</b>		<b>225 550,258</b>
119.	Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	254,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
120.	Навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	1 770,941
121.	Помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	528,115
122.	Экскременты собак свежие	1 12 971 01 33 4	0,090
123.	Удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	672,050
124.	Отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	0,550
125.	Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	2 251,100
126.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	0,000
127.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	794,600
128.	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	599,900
129.	Отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	0,000
130.	Отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	0,100
131.	Отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	0,300
132.	Отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	0,400
133.	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	1,000
134.	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	0,000
135.	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	6,300
136.	Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	51,700
137.	Отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	46,420
138.	Отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	0,003
139.	Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	0,300
140.	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	12,564
141.	Отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	3,700
142.	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	0,000
143.	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	9,701
144.	Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	0,800
145.	Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4,100
146.	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	0,000
147.	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	660,868
148.	Огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	4,540
149.	Отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля	3 55 545 21 41 4	19 890,256
150.	Осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля	3 55 992 21 39 4	350,000
151.	Осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля	3 55 992 22 33 4	10,100
152.	Смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля	3 55 994 21 71 4	259,900
153.	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	7,000
154.	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	2,700
155.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	0,672
156.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	6,200

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
157.	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	34,350
158.	Окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	0,070
159.	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	39,400
160.	Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	82,218
161.	Смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	0,000
162.	Изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	25,500
163.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	37,853
164.	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	0,000
165.	Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	0,715
166.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	2,597
167.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	23,000
168.	Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	0,000
169.	Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	72,000
170.	Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	0,000
171.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	19,256
172.	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	0,880
173.	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	655,260
174.	Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	0,000
175.	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	0,000
176.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	1,300
177.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	19,525
178.	Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	2,750
179.	Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	0,001
180.	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	3,700
181.	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	5,100
182.	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	5,252
183.	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	3,535
184.	Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	0,000
185.	Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	90,500

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
186.	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	7,995
187.	Отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	0,001
188.	Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	0,000
189.	Обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	0,100
190.	Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	18,200
191.	Отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	0,000
192.	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	0,400
193.	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	0,045
194.	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	59,320
195.	Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	0,000
196.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	0,600
197.	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	1,300
198.	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	43,650
199.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	0,046
200.	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	6,830
201.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	0,500
202.	Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	1,600
203.	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	1,200
204.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	0,000
205.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	6,000
206.	Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	11,600
207.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	0,000
208.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	0,000
209.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	1,000
210.	Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	0,600
211.	Отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	8,609
212.	Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	1,900
213.	Отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	2,600
214.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	0,000
215.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	0,020
216.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 101 02 52 4	10,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)		
217.	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	0,000
218.	Фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	0,000
219.	Фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	0,000
220.	Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	0,000
221.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	9,135
222.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	0,000
223.	Смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	419,000
224.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	0,110
225.	Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	0,000
226.	Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	0,000
227.	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	24,471
228.	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	1,000
229.	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	5,920
230.	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	384,020
231.	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	0,000
232.	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	122,850
233.	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	18,900
234.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	5,100
235.	Лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	0,100
236.	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4,604
237.	Лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	0,000
238.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	27,454
239.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	335,575
240.	Тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	1,100
241.	Отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	0,003
242.	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	0,001
243.	Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	0,004
244.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	2,339
245.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ),	4 81 202 01 52 4	2,242

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	утратившие потребительские свойства		
246.	Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	0,003
247.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4,572
248.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,457
249.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	1,086
250.	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	0,012
251.	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	0,014
252.	Компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	0,005
253.	Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	9,600
254.	Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	0,000
255.	Банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	7,600
256.	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	0,128
257.	Модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	0,001
258.	Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	0,000
259.	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	0,106
260.	Тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	3,401
261.	Магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	0,008
262.	Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	0,001
263.	Видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	0,000
264.	Видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	0,001
265.	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	0,009
266.	Оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	0,012
267.	Усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	0,001
268.	Весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	0,002
269.	Бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	0,057
270.	Фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	0,003
271.	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	3,400
272.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	0,132
273.	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	0,124
274.	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	0,536
275.	Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	0,100
276.	Вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	0,003
277.	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	0,121

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
278.	Мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	0,006
279.	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	0,001
280.	Утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	0,005
281.	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	0,034
282.	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	0,002
283.	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	0,096
284.	Элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	0,009
285.	Обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	0,006
286.	Элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	0,009
287.	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	0,037
288.	Печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	0,023
289.	Плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	0,017
290.	Манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	0,000
291.	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	0,031
292.	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	0,507
293.	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	0,080
294.	Витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	0,040
295.	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	0,034
296.	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	0,003
297.	Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	0,001
298.	Счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	4,600
299.	Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	0,000
300.	Уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	0,004
301.	Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	3,700
302.	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	0,160
303.	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	0,036
304.	Бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	0,004
305.	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	0,037
306.	Машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	4 88 241 11 52 4	0,003
307.	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	0,236
308.	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	0,919
309.	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	1,100
310.	Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	0,000
311.	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	0,063

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
312.	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	0,312
313.	Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	0,083
314.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	0,000
315.	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	0,260
316.	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4,800
317.	Отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	3,715
318.	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	14,023
319.	Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	50,400
320.	Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	0,471
321.	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	538,296
322.	Отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	19,200
323.	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	18,500
324.	Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	0,000
325.	Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	210,270
326.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	189,500
327.	Песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	0,000
328.	Сульфуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	2,100
329.	Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	0,200
330.	Осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	0,000
331.	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	0,000
332.	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	128,380
333.	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	6,360
334.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	0,000
335.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	368,987
336.	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	225,342
337.	Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	1,000
338.	Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	100,000
339.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	109,000
340.	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4,644
341.	Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	28,450
342.	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	0,000
343.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-	7 22 800 01 39 4	7,200



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	бытовой и смешанной канализации		
344.	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	92,500
345.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	5,230
346.	Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	0,000
347.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	0,000
348.	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	14,800
349.	Отходы коммунальные твердые	7 31 000 00 00 0	0,500
350.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	2 109,939
351.	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	880,139
352.	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	494,830
353.	Фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	7 32 115 41 30 4	97,000
354.	Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	0,000
355.	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	6,145
356.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	31 817,285
357.	Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	1 067,187
358.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	209,366
359.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	139,785
360.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	174,580
361.	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	0,000
362.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	2 948,728
363.	Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	87,900
364.	Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	1 010,536
365.	Особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	33,224
366.	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	32,270
367.	Отходы жиров при разгрузке жируловителей	7 36 101 01 39 4	25,900
368.	Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	15,415
369.	Отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	4,720
370.	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	238,684
371.	Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4,192
372.	Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	130,600
373.	Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	1,200
374.	Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	0,042
375.	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	0,100
376.	Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	17 200,623
377.	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ	8 11 111 11 49 4	85 941,158

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	малоопасные		
378.	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	433,370
379.	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	19 754,113
380.	Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	8,550
381.	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	8,550
382.	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	80,000
383.	Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	0,000
384.	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	0,000
385.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	14,500
386.	Отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	0,000
387.	Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	0,000
388.	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	0,000
389.	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	374,100
390.	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	0,000
391.	Мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 181 11 72 4	0,000
392.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	16 630,630
393.	Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	0,379
394.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	0,001
395.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	0,000
396.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	1,605
397.	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	123,979
398.	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	10,200
399.	Лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	0,000
400.	Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	42,363
401.	Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	1 158,620
402.	Лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	1 911,356
403.	Лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	0,000
404.	Эмульсия маслоловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	0,010
405.	Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	621,200
406.	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	6,030
407.	Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	0,000
408.	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	0,031
409.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	97,492
410.	Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	0,000
411.	Отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	0,330
412.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание	9 19 201 02 39 4	403,524

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
413.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	0,200
414.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	111,080
415.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	11,148
416.	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	0,000
417.	Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	0,000
418.	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	1 516,063
419.	Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	0,000
420.	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	0,000
421.	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	15,909
422.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	2 250,937
423.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	52,474
424.	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	1,300
425.	Вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	272,000
426.	Ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	0,000
427.	Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	0,008
428.	Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	0,050
429.	Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	0,200
430.	Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	0,796
431.	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	1 903,980
432.	Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	0,035
433.	Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	0,000
	<b>V класс</b>		<b>252 540 505,338</b>
434.	Навоз крупного рогатого скота перепревший	1 12 110 02 29 5	46 044,600
435.	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	353,636
436.	Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	320,200
437.	Отходы раскряжевки	1 52 110 04 21 5	0,000
438.	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	109,820
439.	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные	2 00 110 01 20 5	549 975,600
440.	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	2 00 110 03 20 5	12 419 862,740
441.	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 110 99 20 5	81 492 953,000
442.	Гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные	2 00 120 01 40 5	0,000
443.	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	95 521 348,000
444.	Отходы добычи и обогащения железных руд	2 21 000 00 00 0	2 290,720
445.	Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	2 21 310 01 39 5	7 200 499,000
446.	Отходы (хвосты) флотационного обогащения медно-никелевых	2 22 212 11 39 5	6 697 493,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	руд		
447.	Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.)	2 22 420 00 00 0	376 842,000
448.	Отходы гипса в кусковой форме	2 31 122 01 21 5	0,300
449.	Отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд	2 32 110 01 39 5	30 304 680,000
450.	Отходы (хвосты) обогащения магнетит-апатитовых и апатит-штаффелитовых руд в смеси	2 32 181 11 39 5	15 458 160,000
451.	Отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит-нефелиновых руд	2 81 321 01 39 5	0,000
452.	Скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	2 99 101 99 20 5	1 298 856,000
453.	Отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции	3 01 159 61 52 5	0,000
454.	Отходы теста	3 01 179 02 39 5	0,160
455.	Скорлупа от куриных яиц	3 01 179 05 29 5	125,200
456.	Дробленые частицы кофейного полуфабриката	3 01 183 24 49 5	0,000
457.	Дробина солодовая (пивная)	3 01 240 05 29 5	196,800
458.	Дрожжи пивные отработанные	3 01 240 07 39 5	0,030
459.	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3 03 111 01 23 5	68,493
460.	Обрезки и обрывки полушерстяных тканей	3 03 111 04 23 5	0,130
461.	Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	85,704
462.	Горбыль из натуральной чистой древесины	3 05 220 01 21 5	0,300
463.	Рейка из натуральной чистой древесины	3 05 220 02 21 5	13,000
464.	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	4 133,716
465.	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 00 00 0	12,000
466.	Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	7,698
467.	Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	0,000
468.	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	103,597
469.	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	872,592
470.	Срыв бумаги	3 06 121 12 29 5	0,000
471.	Срыв картона	3 06 121 42 29 5	0,000
472.	Обрезь гофрокартона	3 06 121 43 29 5	5,600
473.	Брак желатина	3 18 951 00 20 5	0,000
474.	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	0,004
475.	Брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный	3 35 229 12 20 5	0,000
476.	Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	0,000
477.	Бой стекла	3 41 901 01 20 5	21,080
478.	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	153,600
479.	Бой керамики	3 43 100 02 20 5	0,000
480.	Бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	61,080
481.	Цемент некондиционный	3 45 100 01 20 5	20,800
482.	Бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	61,650
483.	Бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	339,600
484.	Обрезь и брак гипсокартонных листов	3 46 310 11 20 5	0,000
485.	Электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	3 51 901 01 20 5	10,600
486.	Шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шихты при производстве медно-никелевого штейна	3 55 081 11 40 5	0,000
487.	Шлаки плавки медных концентратов в отражательной печи производства черновой меди	3 55 410 01 29 5	0,000
488.	Песок формовочный горелый отработанный практически неопасный	3 57 150 11 49 5	167,200
489.	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	2,400
490.	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	1 389,602
491.	Стружка бронзы незагрязненная	3 61 212 05 22 5	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
492.	Стружка латуни незагрязненная	3 61 212 06 22 5	0,500
493.	Овощи необработанные, некондиционные	4 01 105 12 20 5	0,000
494.	Фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	4 01 110 11 39 5	4 377,400
495.	Пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	4 01 210 11 31 5	30,390
496.	Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	4 01 310 11 31 5	1 425,100
497.	Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	4 01 510 11 29 5	918,300
498.	Жировая продукция на основе растительных и животных жиров в полипропиленовой упаковке, утратившая потребительские свойства	4 01 661 13 33 5	16,600
499.	Влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства	4 01 711 11 39 5	0,000
500.	Сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства	4 01 711 21 29 5	0,000
501.	Корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 01 721 11 52 5	1,540
502.	Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	0,973
503.	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	44,894
504.	Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	4 02 131 99 62 5	0,800
505.	Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	4 02 151 11 60 5	111,800
506.	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	0,630
507.	Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами	4 02 375 11 60 5	2,600
508.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	4 104,404
509.	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	496,642
510.	Упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5	0,000
511.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	264,007
512.	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	212,222
513.	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	6 690,067
514.	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5	2 431,533
515.	Упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	4 05 189 11 60 5	40,485
516.	Отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные	4 05 212 13 60 5	141,400
517.	Отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги	4 05 216 21 52 5	0,000
518.	Отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные	4 05 291 15 52 5	0,000
519.	Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	4 05 401 01 20 5	5,000
520.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	4 05 811 01 60 5	402,076
521.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	4 05 911 35 60 5	0,000
522.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами железа и алюминия	4 05 911 51 60 5	8,320
523.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	4 05 913 01 60 5	54,480

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
524.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	4 05 913 11 60 5	0,000
525.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом	4 05 919 56 60 5	49,900
526.	Отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 923 51 62 5	0,000
527.	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 01 51 5	105,636
528.	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	43,587
529.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	170,941
530.	Коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные	4 31 131 12 52 5	0,521
531.	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	4,191
532.	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	6,778
533.	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 91 72 5	1,941
534.	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	4,558
535.	Отходы пенополиэтилена незагрязненные	4 34 110 01 20 5	20,845
536.	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	881,037
537.	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	118,840
538.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	1 279,398
539.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	22,900
540.	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	27,832
541.	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	410,348
542.	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	4 34 141 01 20 5	39,100
543.	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	0,200
544.	Лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	4 34 142 01 51 5	138,396
545.	Лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	4 34 171 01 20 5	0,000
546.	Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	4 34 181 01 51 5	1,100
547.	Отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	4 34 191 99 20 5	0,000
548.	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	4 34 199 01 20 5	7,086
549.	Отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	20,700
550.	Отходы полиуретановой пены незагрязненные	4 34 250 01 29 5	12,400
551.	Лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные	4 34 991 21 72 5	123,200
552.	Смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	9,596
553.	Тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	47,460
554.	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	0,000
555.	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	0,000
556.	Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 104 01 49 5	0,000
557.	Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные	4 43 114 85 52 5	0,000
558.	Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	4 43 210 11 62 5	0,000
559.	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	2,902

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
560.	Тара стеклянная незагрязненная	4 51 102 00 20 5	3,550
561.	Отходы стекловолоконной изоляции	4 51 421 21 61 5	0,000
562.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	151,094
563.	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	0,260
564.	Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	0,000
565.	Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	0,000
566.	Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	4 59 110 11 71 5	20,160
567.	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	227,360
568.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	60 325,258
569.	Скрап черных металлов незагрязненный	4 61 010 02 20 5	19,000
570.	Лом и отходы чугуновых изделий незагрязненные	4 61 100 01 51 5	49,330
571.	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	10,900
572.	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	630,171
573.	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	3,902
574.	Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	2,900
575.	Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	4 62 140 02 21 5	0,000
576.	Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	0,100
577.	Лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	4 62 200 01 51 5	2,000
578.	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	4 62 200 02 51 5	5,828
579.	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	6,200
580.	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	8,600
581.	Отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные	4 62 205 01 20 5	0,000
582.	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	63,200
583.	Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	4 82 303 01 52 5	7,600
584.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	0,402
585.	Светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства	4 82 421 02 52 5	0,000
586.	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	0,075
587.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,957
588.	Поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный	4 91 102 03 71 5	6,800
589.	Поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты отработанный практически неопасный	4 91 181 12 40 5	2,800
590.	Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	4 92 111 21 72 5	13,245
591.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	75 943,454
592.	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	9,540
593.	Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	6 21 100 01 71 5	88,400
594.	Мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5	0,000
595.	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	34,500
596.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 800 02 39 5	0,020
597.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	204,060
598.	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и	7 22 102 02 39 5	151,598

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
	смешанных сточных вод практически неопасный		
599.	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	378,450
600.	Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	7 22 221 12 39 5	198,640
601.	Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	7 22 231 11 33 5	696,800
602.	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	0,000
603.	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5	561,600
604.	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	40,195
605.	Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	7 31 200 02 72 5	22,901
606.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	0,000
607.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	13,500
608.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	282,155
609.	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	38,500
610.	Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	7 33 220 02 72 5	318,920
611.	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	110,300
612.	Растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	7 33 382 02 20 5	7,300
613.	Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	0,000
614.	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	3 463,758
615.	Смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный	7 34 131 11 71 5	39,100
616.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	10 802,657
617.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	4 906,905
618.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	3 116,090
619.	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	450,873
620.	Кофейные капсулы отработанные	7 36 131 11 52 5	0,000
621.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	7 36 411 11 72 5	35,802
622.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	582,740
623.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	79,650
624.	Отходы волос	7 39 413 11 29 5	0,100
625.	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	7 39 900 00 00 0	483,960
626.	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	15,400
627.	Отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации	7 41 141 11 71 5	0,000



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
628.	Отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий	7 44 621 11 40 5	11 786,400
629.	Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные	7 47 843 51 71 5	0,229
630.	Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные	7 47 843 55 71 5	0,094
631.	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	27 133,530
632.	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	8 11 111 12 49 5	688 106,560
633.	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные	8 11 131 11 20 5	138 274,150
634.	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	16 126,445
635.	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	163,500
636.	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	0,000
637.	Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	8 21 101 01 21 5	295,500
638.	Отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные	8 21 511 11 40 5	0,000
639.	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	0,000
640.	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	298,100
641.	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	14 341,760
642.	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	29 175,770
643.	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	224,400
644.	Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	0,000
645.	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах	8 24 191 11 20 5	0,000
646.	Лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	8 24 211 11 20 5	0,000
647.	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5	0,000
648.	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	8 30 100 01 71 5	0,000
649.	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	46 174,506
650.	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	497,200
651.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	82,222
652.	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	210,599
653.	Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	9 21 751 12 39 5	0,000
654.	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	0,005
655.	Сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные	9 22 541 11 52 5	0,000

\* Согласно сведениям федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) за 2022 год.

\*\* Федеральный классификационный каталог отходов.

**Перечень наиболее крупных предприятий,  
являющихся основными образователями отходов**

№ п/п	Наименование юридического лица	Почтовый (фактический) адрес юридического лица	ОКТМО
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ловозерский горно-обогатительный комбинат» (ООО «Ловозерский ГОК»)	184580, Мурманская область, Ловозерский район, г.п. Ревда, ул. Комсомольская, д. 23	47610154051
2.	Кировский филиал Акционерного общества «Апатит» (КФ АО «Апатит»)	184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	47522000001
3.	Акционерное общество «Ковдорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Ковдорский ГОК»)	184144, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5	47517000001
4.	Акционерное общество «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»)	184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26	47522000106
5.	Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «ОЛКОН»)	184500, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	47526000001
6.	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»)	184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7	47524000001
7.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Кандалякше «Объединенная компания РУСАЛ Кандалякшский алюминиевый завод» («РУСАЛ Кандалякша»)	184046, Мурманская область, г. Кандалякша, Кандалякшское шоссе, д. 1	47608101001
8.	Открытое акционерное общество «Оленегорский механический завод» (ОАО «ОМЗ»)	184533, Мурманская область, г. Оленегорск, Мончегорское шоссе, д. 20	47526000001
9.	Акционерное общество «Мурманский тарный комбинат» (АО «Мурманский тарный комбинат»)	183001, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 30, корп. 1	47701000001
10.	Акционерное общество «Сплав» (АО «Сплав»)	183001, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 2	47701000001
11.	Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Кольская атомная станция» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская АЭС»)	*	47528000001
12.	Филиал «Судоремонтный завод «Нерпа» Акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка» (Филиал «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»)	*	47737000011
13.	Акционерное общество «82 судоремонтный завод» (АО «82 СРЗ»)	184635, Мурманская область, г. Мурманск, жилрайон Росляково	47701000001
14.	Филиал «35 Судоремонтный завод» Акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка» (Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»)	183017, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Адмирала Флота Лобова, д. 100	47701000001
15.	Акционерное общество «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод» (АО «10 СРЗ»)	184651, Мурманская область, г. Полярный, ул. Заводская, д.1	47737000005
16.	Акционерное общество «Мурманский морской торговый порт» (АО «ММТП»)	183024, Мурманская область, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 22	47701000001
17.	Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт» (АО «ММРП»)	183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 38, офис 12	47701000001
18.	Общество с ограниченной ответственностью	184042, Мурманская область,	47608101001

№ п/п	Наименование юридического лица	Почтовый (фактический) адрес юридического лица	ОКТМО
	«Кандалакшский морской торговый порт» (ООО «КМТП»)	г. Кандалакша, ул. Беломорская, д. 19	
19.	Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал» (ГОУП «Мурманскводоканал»)	183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Дзержинского, д. 9	47701000001
20.	Муниципальное унитарное предприятие «Североморскводоканал» ЗАТО г. Североморск (МУП «Североморскводоканал»)	184600, Мурманская область, г. Североморск, ул. Гаджиева, д. 1а	47730000001
21.	Акционерное общество «Мончегорскводоканал» (АО «Мончегорскводоканал»)	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, Комсомольская наб., д. 52/9	47524000001

\* сведения, отнесенные к государственной тайне (пункт 42.1 Указа Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»).

### Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов\*

Целевые показатели	Процент от общего количества образования отходов																		
	2020	2021	2022	2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
	факт	факт	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Доля отходов, направляемых на захоронение, в общем количестве образующихся отходов	28,8	24,6	18,6	18,6		18,6		18,5		18,5		18,5		18,4		18,4		18,4	
Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I-V классов опасности	12,2	15,3	22,3	22,3		22,3		22,4		22,4		22,4		22,5		22,5		22,5	

\* определены согласно сведениям федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) за 2022 год.

**Расположение наиболее крупных мест накопления  
промышленных отходов**

№ п/п	Наименование юридического лица	Места накопления промышленных отходов	Адрес мест накопления промышленных отходов (координаты)
1.	ООО «Ловозерский ГОК»	РМЦ (накопление отходов I класса опасности)	Ловозерский район, п.г.т. Ревда, ул. Победы, д. 41, к.7 (67.561434, 34.334504)
		ВГСВ	п.г.т. Ревда, ул. Победы, д. 39а (67.561313, 34.330936)
		АТЦ (накопление отходов II класса опасности)	п.г.т. Ревда, Северный тракт, д. 5/1 (67.581445, 34.323042)
		Рудник «Карнасурт»	п.г.т. Ревда, промышленная площадка «Карнасурт» (67.532867, 34.365639)
2.	КФ АО «Апатит»	Промплощадка Нефтебаза Транспортно-складского цеха (ТСЦ)	г. Кировск (67.561280, 33.660771)
			г. Кировск (67.559738, 33.663780)
		Промплощадка Котельная Апатит-нефелиновой обогатительной фабрики-3 (АНОФ-3)	г. Кировск, район АНОФ-3 (67.547020, 33.711948)
			г. Кировск, район АНОФ-3 (67.548008, 33.711797)
		Промплощадка Объекты транспортной инфраструктуры	г. Кировск, район АНОФ-3 (67.556047, 33.690554)
		Промплощадка Апатит-нефелиновая обогатительная фабрика-3 (АНОФ-3)	г. Кировск, промплощадка АНОФ-3 (67.545027, 33.724472)
			г. Кировск, промплощадка АНОФ-3 (67.544191, 33.732111)
			г. Кировск, промплощадка АНОФ-3 (67.541597, 33.732261)
			г. Кировск, промплощадка АНОФ-3 (67.539793, 33.730931)
			г. Кировск, промплощадка АНОФ-3 (67.545285, 33.727809)
			г. Кировск, промплощадка АНОФ-3 (67.547432, 33.724880)
			г. Кировск, промплощадка АНОФ-3 (67.546613, 33.729504)
		Промплощадка Апатит-нефелиновая обогатительная фабрика-2 (АНОФ-2)	г. Апатиты, промплощадка АНОФ-2 (67.606735, 33.426168)
			г. Апатиты, промплощадка АНОФ-2 (67.607569, 33.428421)
г. Апатиты, промплощадка АНОФ-2 (67.608669, 33.423496)			
г. Апатиты, промплощадка			

№ п/п	Наименование юридического лица	Места накопления промышленных отходов	Адрес мест накопления промышленных отходов (координаты)		
			АНОФ-2 (67.609470, 33.419784)		
			г. Апатиты, промплощадка АНОФ-2 (67.612780, 33.406663)		
			г. Апатиты, промплощадка АНОФ-2 (67.610168, 33.404581)		
		Промплощадка Восточного рудника	г. Кировск, промплощадка Восточного рудника (67.632983, 34.161403)		
			г. Кировск, промплощадка Восточного рудника (67.632240, 34.162690)		
			г. Кировск, промплощадка Восточного рудника (67.633815, 34.169707)		
			г. Кировск, промплощадка Восточного рудника (67.635146, 34.165759)		
		Промплощадка Кировского рудника	г. Кировск, промплощадка Кировского рудника (67.669130, 33.722507)		
			г. Кировск, промплощадка Кировского рудника (67.662963, 33.734727)		
			г. Кировск, промплощадка Кировского рудника (67.662975, 33.727206)		
			г. Кировск, промплощадка Кировского рудника (67.661642, 33.728719)		
			г. Кировск, промплощадка Кировского рудника (67.660143, 33.730360)		
		Промплощадка Расвумчоррского рудника	г. Кировск, промплощадка Расвумчоррского рудника (67.640154, 33.790963)		
		3.	АО «Ковдорский ГОК»	Ковдорский горно-обогатительный комбинат	г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5 (67.560223, 30.470845)
		4.	АО «СЗФК»	Промышленная площадка ГОК «Олений ручей»	г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26 (67.667171, 34.216371)
5.	АО «ОЛКОН»	Участок ремонта технологического транспорта, отходы м/лома	г. Оленегорск (68.139371, 33.202953)		
		Участок ремонта технологического транспорта, отходы отработанных масел	г. Оленегорск (68.139371, 33.202953)		
		Цех подготовки производства и складского хозяйства, отходы м/лома	г. Оленегорск (68.159516, 33.199608)		
		Горное управление, промплощадка Оленегорского карьера, отходы м/лома	г. Оленегорск (68.153983, 33.203642)		
		Горное управление, промплощадка Оленегорского карьера, отходы отработанного масла	г. Оленегорск (68.153983, 33.203642)		
		Горное управление, промплощадка Кировогорского карьера, отходы м/лома	г. Мончегорск (68.107290, 33.012346)		

№ п/п	Наименование юридического лица	Места накопления промышленных отходов	Адрес мест накопления промышленных отходов (координаты)
		Горное управление, промплощадка Кировогорского карьера, отходы отработанного масла	г. Мончегорск (68.107290, 33.012346)
		Оленегорский подземный рудник, отходы м/лома	г. Оленегорск (68.154599, 33.182151)
		Автотранспортная служба, Ремонтное управление, отходы отработанного масла	г. Оленегорск (68.158440, 33.205348)
		Автотранспортная служба, Ремонтное управление, отходы м/лома	г. Оленегорск (68.158440, 33.205348)
		Дробильно-обогадательная фабрика, отходы м/лома	г. Оленегорск (68.147968, 33.215649)
		Дробильно-обогадательная фабрика, отходы отработанного масла	г. Оленегорск (68.153036, 33.211095)
6.	АО «Кольская ГМК»	Промышленная площадка Мончегорск	г. Мончегорск, территория промплощадки КГМК (67.926240, 32.856113)
		Промышленная площадка Заполярный	г. Заполярный, территория промплощадки КГМК (69.408889, 30.793003)
		Промышленная площадка Никель	п.г.т. Никель, территория промплощадки КГМК (69.412401, 30.243312)
7.	«РУСАЛ Кандалакша»	Промплощадка «РУСАЛ Кандалакша», МНО № 2	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1 (67.190997, 32.425223)
		Промплощадка «РУСАЛ Кандалакша», МВХ № 5	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1 (67.189853, 32.422468)
		Промплощадка «РУСАЛ Кандалакша», МНО № 8	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1 (67.192342, 32.422133)
		Промплощадка «РУСАЛ Кандалакша», МНО № 9	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1 (67.192392, 32.422412)
		Промплощадка «РУСАЛ Кандалакша», МНО № 15	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1 (67.191671, 32.424954)
		Промплощадка «РУСАЛ Кандалакша», МНО № 16	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1 (67.189177, 32.422682)
		Промплощадка «РУСАЛ Кандалакша», МНО № 20	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1 (67.189177, 32.422682)
8.	ОАО «ОМЗ»	ОАО «ОМЗ»	г. Оленегорск, Мончегорское шоссе, д. 20 (68.117787, 33.305731)
9.	АО «Мурманский тарный комбинат»	Производственная площадка	г. Мурманск, ул. Траловая, д. 30, к.1 (68.966342, 33.058490)
		Производственная площадка	г. Мурманск, ул. Траловая, д. 44 (68.964784, 33.054328)
		Производственная площадка	г. Мурманск, ул. Подгорная, д. 106, к.1 (68.942495, 33.036784)
10.	АО «Сплав»	АО «Сплав»	г. Мурманск, ул. Траловая, д. 2 (68.959500, 33.046064)

№ п/п	Наименование юридического лица	Места накопления промышленных отходов	Адрес мест накопления промышленных отходов (координаты)
11.	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская АЭС»	Кольская атомная станция	*
12.	Филиал «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»	Производственная площадка Филиала «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»	*
13.	АО «82 СРЗ»	Площадка завода	г. Мурманск, жилрайон Росляково (69.055799, 33.216902)
		Площадка гаража	г. Мурманск жилрайон Росляково (69.049868, 33.232678)
14.	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС» Звездочка»	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС» Звездочка»	г. Мурманск, ул. Адмирала Лобова, д. 100 (69.028365, 33.075304)
15.	АО «10 СРЗ»	Демеркуризационный участок (консервация) (накопление отходов I класса опасности)	г. Полярный, ул. Заводская, д. 1 (69.203036, 33.411704)
		Транспортный цех (накопление отходов II класса опасности)	г. Полярный, ул. Заводская, д. 1 (69.203762, 33.420204)
		Цех № 40 (деревообрабатывающий участок)	г. Полярный, ул. Заводская, д. 1 (69.201354, 33.409271)
			г. Полярный, ул. Заводская, д. 1 (69.200976, 33.408966)
		Причал № 10	г. Полярный (69.194254, 33.409255)
		Причал № 12	г. Полярный (69.193604, 33.407877)
		Здание блока производственных цехов «А»	г. Полярный, ул. Заводская, д. 1 (69.201640, 33.408983)
		Причал № 3	г. Полярный, ул. Заводская, д. 1 (69.199555, 33.408082)
Старое заводоуправление	г. Полярный, ул. Заводская, д. 1 (69.201158, 33.422974)		
16.	АО «ММТП»	Территория 1-го грузового района	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 25а (68.978203, 33.058389)
		Территория 2-го грузового района	г. Мурманск, Портовый проезд (68.978940, 33.066510)
		Здание насосной №1	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 7 (68.985344, 33.063626)
		Здание фидерной трансформаторной подстанции и ТМХ (накопление отходов I, III классов опасности) ртутные лампы, термометры	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 22, к.1 (68.978178, 33.068715)
		Котельная	г. Мурманск, территория Зеленый Мыс (68.989284, 33.059467)
		Комплекс локальных очистных сооружений	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 13 (68.982878, 33.069576)
		Склад спецодежды (отходы IV класса опасности)	г. Мурманск, территория Зеленый Мыс (68.980975, 33.070570)
		Центральный склад	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 11 (68.983585, 33.069515)
	Малая механизация 1-го участка	г. Мурманск, Портовый проезд,	



№ п/п	Наименование юридического лица	Места накопления промышленных отходов	Адрес мест накопления промышленных отходов (координаты)
		КМ (гараж отстоя автопогрузчиков) (накопление отходов II- IV классов опасности) аккумуляторы	д. 19а (68.976853, 33.063913)
		Малая механизация 1-го участка КМ (гараж ремонта внутрпорттовой механизации и АЗС 1-го района)	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 21, к.1 (68.977386, 33.064983)
		Малая механизация 2-го участка КМ	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 29 (68.977660, 33.069294; 68.978308, 33.071163)
		Большая механизация 2-го участка КМ (здание по ремонту кранового оборудования)	г. Мурманск, территория Зеленый Мыс (68.986579, 33.062647)
		Большая механизация 2-го участка КМ (здание механических мастерских)	г. Мурманск, территория Зеленый Мыс (68.986985, 33.061757)
		Боксы автохозяйства	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 22 (68.978743, 33.070588)
		Хозяйственный двор	г. Мурманск, причал № 12 (68.979924, 33.067587)
		Кузнечно-сварочный цех	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 15 (68.982148, 33.070275)
		Механический цех	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 13 к.1 (68.982984, 33.070325)
		Участок по ремонту грейферов	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 15, к.1 (68.981654, 33.070785)
		Железнодорожный участок (отходы III класса опасности)	г. Мурманск, Портовый проезд, железнодорожный участок около д. 25а (68.978202, 33.061605)
		Здание управления (накопление отходов II, IV классов опасности)	г. Мурманск, Портовый проезд, д. 22 (68.978345, 33.068186)
17.	АО «ММРП»	Северный район порта Южный район порта	183001, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12 (68.963690, 33.058011)
18.	ООО «КМТП»	ООО «КМТП»	г. Кандалакша, ул. Беломорская (67.138652, 32.411854)
19.	ГОУП «Мурманскводоканал»	Производственная площадка	г. Мурманск, пер. Хибинский, между д. 3, и д. 5 (68.955306, 33.056750)
		Производственная площадка	г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 64 (68.962487, 33.108087)
		Площадка	г. Мурманск, ул. Полярной Дивизии, д. 6 (68.955128, 33.068764)
		Площадка	г. Мурманск, ул. Дзержинского, д. 9 (68.962631, 33.069404)
		Площадка КОС Северного р-на	г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. 57 (69.013498, 33.064596)

№ п/п	Наименование юридического лица	Места накопления промышленных отходов	Адрес мест накопления промышленных отходов (координаты)
		Площадка районной насосной станции	г. Мурманск, ул. Александра Невского, д. 2/3 (69.011845, 33.068870)
		Площадка КОС г.п. Верхнетуломский	п.г.т. Верхнетуломский (68.607117, 31.850496)
		Площадка Ангар-стоянка г.п. Верхнетуломский	п.г.т. Верхнетуломский, ул. Падунская, д. 21 (68.605300, 31.787817)
		Площадка ТОВС г.п. Мурмаши	*
		Площадка КОС района Мурмаши-3 г.п. Мурмаши	п.г.т. Мурмаши, ул. Причальная (68.826828, 32.759659)
		Площадка КОС г.п. Мурмаши	п.г.т. Мурмаши (68.828245, 32.807243)
		Площадка КНС № 3/50, г.п. Мурмаши	п.г.т. Мурмаши (68.822538, 32.822482)
		Площадка КОС н.п. Шонгуй	н.п. Шонгуй (68.748890, 33.160823)
		Площадка КОС г.п. Кильдинстрой	п.г.т. Кильдинстрой (68.806644, 33.097066)
		Площадка ЮВОС г.п. Молочный	*
		Площадка КОС г.п. Молочный	п.г.т. Молочный (68.853694, 33.027800)
		Производственная база г. Оленегорск	г. Оленегорск, 2-й Индустриальный проезд, д. 3 (68.142492, 33.230534)
		Площадка КОС г. Оленегорск	г. Оленегорск (68.153889, 33.227500)
		Производственная база с.п. Ловозеро	с. Ловозеро, ул. Полевая, д. 23 (68.002867, 35.023589)
		Площадка КОС с.п. Ловозеро	с. Ловозеро (67.997496, 35.042201)
		Производственная база г. Апатиты	г. Апатиты, Водопроводный проезд, д. 1 (67.603082, 33.402183)
20.	МУП «Североморскводоканал»	Площадка 1	г. Североморск, ул. Гаджиева, д. 1а (69.068061, 33.429468)
		Площадка 2	г. Североморск, ул. Северная, д. 13 (69.068937, 33.415398)
		Площадка 3	г. Североморск, ул. Восточная, д. 4б (69.074935, 33.463002)
		Площадка 3, КОС	п.г.т. Сафонов-1 (69.036883, 33.274228)
		Площадка водозаборные сооружения, оз. Нижнее Ваенгское	*
21.	АО «Мончегорскводоканал»	Площадка накопления отходов I-IV	г. Мончегорск, ул. Комарова, д. 7 (67.93338, 32.942525)

\* сведения, отнесенные к государственной тайне (пункт 42.1 Указа Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»).

### Расположение мест накопления отходов агропромышленного комплекса

№ п/п	Сокращенное наименование хозяйствующего субъекта	Отрасль	Адрес, контактные данные
1.	ГОУСП племенной репродуктор «Тулома»	Молочное животноводство, производство молочных продуктов, свиноводство, птицеводство	184362, Мурманская область, Кольский район, с. Тулома, ул. Мира, д. 4, тел./факс: (81553) 7-72-36, e-mail: <a href="mailto:sovhoz-tuloma@mail.ru">sovhoz-tuloma@mail.ru</a> 184131, Мурманская область, Ковдорский округ, н.п. Лейпи, e-mail: <a href="mailto:kovdor-tuloma@mail.ru">kovdor-tuloma@mail.ru</a> <a href="http://tuloma51.ru">http://tuloma51.ru</a>
2.	ООО «Совхоз Умбский»	Молочное животноводство, растениеводство	184703, Мурманская область, Терский район, п.г.т. Умба, ул. Совхозная, д. 50/10, e-mail: <a href="mailto:umbsky.sowhoz@yandex.ru">umbsky.sowhoz@yandex.ru</a>
3.	ОАО Агрофирма «Индустрия»	Молочное животноводство, свиноводство	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а, тел./факс: (81555) 7-20-11, e-mail: <a href="mailto:ind-afgrofirma@yandex.ru">ind-afgrofirma@yandex.ru</a>
4.	ООО «Молочная ферма «Полярная звезда»	Молочное животноводство	184363, Мурманская область, Кольский район, н.п. Междуречье, д. 3 а, тел.: (81553) 44-241, факс: 34-170, e-mail: <a href="mailto:polarzvezda@gmail.com">polarzvezda@gmail.com</a>
5.	ООО «АгроФерма «Полярная звезда»	Молочное животноводство	184363, Мурманская область, Кольский район, н.п. Междуречье, д. 3 а, каб. 39 тел.: (81553) 44-241, e-mail: <a href="mailto:agrof1001@gmail.com">agrof1001@gmail.com</a>
6.	СХПК «Тундра»	Оленеводство	184592, Мурманская область, с. Ловозеро, ул. Юрьева, д. 4, тел.: (81538) 40-841, факс 41-250, e-mail: <a href="mailto:tundrashpk@mail.ru">tundrashpk@mail.ru</a> , <a href="https://www.tundra-51.ru/">https://www.tundra-51.ru/</a>
7.	СХПК ОПХ МНС «Оленевод»	Оленеводство	184595, Мурманская область, Ловозерский район, с. Краснощелье, ул. Свириденко, д. 14, тел.: (8152) 28-65-60, e-mail: <a href="mailto:pochtab00@mail.ru">pochtab00@mail.ru</a>
8.	СПК рыболовецкий колхоз «Энергия»	Молочное животноводство	184371, Мурманская область, Кольский район, с. Ура-Губа, ул. Рыбацкая, д. 42, тел.: (81553) 93-381, факс (81553) 93-382, e-mail: <a href="mailto:ura93381@yandex.ru">ura93381@yandex.ru</a>
9.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зыкова С.А.	Молочное животноводство	184500, Мурманская область, г. Мончегорск, н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья, e-mail: <a href="mailto:svetochka-zykova@list.ru">svetochka-zykova@list.ru</a>
10.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Захарова Н.А.	Мясное скотоводство	Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Мурмаши, e-mail: <a href="mailto:fermerhoz@rambler.ru">fermerhoz@rambler.ru</a>
11.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Андронаки А.Г.	Разведение сельскохозяйственной птицы	184365, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, тел.: (8152) 60-44-99, 8-951-297-00-47, e-mail: <a href="mailto:murmanstraus51@gmail.com">murmanstraus51@gmail.com</a> , <a href="http://murmanstraus.ru/">http://murmanstraus.ru/</a>
12.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Мchedlishvili И.Г.	Молочное животноводство, свиноводство	Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Мурмаши, e-mail: <a href="mailto:2826765@gmail.com">2826765@gmail.com</a>
13.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Исаева М.М.	Молочное животноводство	Мурманская область, Кольский район, e-mail: <a href="mailto:zauvend@rambler.ru">zauvend@rambler.ru</a>

14.	ООО «Крестьянско-фермерское хозяйство Сполохи»	Растениеводство	184365, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, ул. Молодежная, д. 5, кв. 48
15.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Исаева Р.А.	Молочное животноводство, разведение пушных зверей	Мурманская область, Кольский район, н.п. Пушной, e-mail: <a href="mailto:zauvend@rambler.ru">zauvend@rambler.ru</a>
16.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Виноградова Р.А.	Молочное животноводство	Мурманская область, Кольский район, н.п. Пушной, e-mail: <a href="mailto:zauvend@rambler.ru">zauvend@rambler.ru</a>
17.	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Гладких К.А.	Разведение пушных зверей	Мурманская область, Кольский район, н.п. Пушной, e-mail: <a href="mailto:zauvend@rambler.ru">zauvend@rambler.ru</a>
18.	ИП Кошев Н.А.	Производство сырого коровьего молока	184703, Мурманская область, Терский район, п.г.т. Умба, ул. Совхозная, д. 50/10, e-mail: <a href="mailto:nik-ksh@mail.ru">nik-ksh@mail.ru</a>
19.	ИП Булычева И.И.	Молочное животноводство	184500, Мурманская область, г. Мончегорск, н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья, e-mail: <a href="mailto:svetochka-zykova@list.ru">svetochka-zykova@list.ru</a>
20.	Крестьянское (фермерское) хозяйство (юридическое лицо) «МОПС» (КФХ (ЮЛ) «МОПС»)	Разведение молочного крупного рогатого скота	184365, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, e-mail: <a href="mailto:sharlotta-lan@yandex.ru">sharlotta-lan@yandex.ru</a>
21.	Крестьянское (фермерское) хозяйство (юридическое лицо) «ГОРИЗОНТ» (КФХ (ЮЛ) «ГОРИЗОНТ»)	Разведение молочного крупного рогатого скота	184365, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, e-mail: <a href="mailto:sharlotta-lan@yandex.ru">sharlotta-lan@yandex.ru</a>
22.	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Захарова И.А.	Разведение овец и коз	184365, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, e-mail: <a href="mailto:z.irina-work@yandex.ru">z.irina-work@yandex.ru</a>
23.	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Богуш Т.В.	Выращивание и разведение свиней	184365, Мурманская область, Кольский р-н, п.г.т. Молочный
24.	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Тычков Л.Ю.	Разведение молочного крупного рогатого скота	184365, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, e-mail: <a href="mailto:kazaki51@mail.ru">kazaki51@mail.ru</a>
25.	ООО «Апатитский молочный комбинат»	Перерабатывающая промышленность - производство молочных продуктов	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Сосновая, д. 19, тел./факс: (81555) 63-287, e-mail: <a href="mailto:milk.amk@yandex.ru">milk.amk@yandex.ru</a> , <a href="https://amkmol.ru/">https://amkmol.ru/</a>
26.	АО «Североморский молочный завод»	Перерабатывающая промышленность - производство молочных продуктов	184606, Мурманская область, г. Североморск, ул. Мурманское шоссе, д. 3, тел.: (81537) 5-12-91, e-mail: <a href="mailto:smz@latona-moloko.ru">smz@latona-moloko.ru</a> , <a href="http://latona-moloko.ru/">http://latona-moloko.ru/</a>
27.	ПАО «Апатитхлеб»	Хлебопечение	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 19, тел./факс: (81555) 4-06-03, e-mail: <a href="mailto:hlebzd@com.mels.ru">hlebzd@com.mels.ru</a> , <a href="http://apatityhleb.com/">http://apatityhleb.com/</a>
28.	АО «Виктория»	Хлебопечение	183034, Мурманская область, г. Мурманск, пр. Героев-Североморцев, д. 82/2, тел.: (8152) 22-63-05, e-mail: <a href="mailto:226305@murmanhlebr.ru">226305@murmanhlebr.ru</a> , <a href="http://www.murmanhlebr.ru/">http://www.murmanhlebr.ru/</a>
29.	АО «Хлебопек»	Хлебопечение	183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Пищевиков, д. 2, тел./факс: (8152) 42-11-55, e-mail: <a href="mailto:info@oahlebopek.ru">info@oahlebopek.ru</a> , <a href="http://www.murmanhlebr.ru/">http://www.murmanhlebr.ru/</a>
30.	ООО «Пекарня Белая Вежа»	Хлебопечение	183031, Мурманская область, г. Мурманск,

			ул. Подстаницкого, д. 14, тел.: (8152) 45-01-55, e-mail: <a href="mailto:belaya_vezha@mail.ru">belaya_vezha@mail.ru</a>
31.	ООО «Торговый дом «Юмос»	промышленность, производство пряников, безалкогольных напитков	184250, Мурманская область, г. Кировск, Апатитовое шоссе, д. 19, e-mail: <a href="mailto:polarzavod@mail.ru">polarzavod@mail.ru</a>
32.	ООО «Деликат»	Перерабатывающая промышленность, производство мясопродукции	183034, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 25, тел.: (8152) 43-43-02, факс: 43-42-85, e-mail: <a href="mailto:delikat55@mail.ru">delikat55@mail.ru</a> , <a href="http://agromurman.ru/">http://agromurman.ru/</a>
33.	ООО «Гемма»/«Мясное подворье»	Перерабатывающая промышленность, производство мясопродукции	183039, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Рогозерская, 14а, тел.: (8152) 44-99-23, факс: 23-21-90, e-mail: <a href="mailto:me73@mail.ru">me73@mail.ru</a>
34.	ООО «МПЗ Украина»	Перерабатывающая промышленность, производство колбасных изделий	183001, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 3, тел./факс: (8152) 28-76-40, e-mail: <a href="mailto:priemnaja@ukraina.ru">priemnaja@ukraina.ru</a> , <a href="https://dostavka.ukraina.ru/">https://dostavka.ukraina.ru/</a>
35.	ООО «Рейндир»	Перерабатывающая промышленность, производство продукции из мяса оленей	184592, Мурманская область, с. Ловозеро, ул. Вокуева, д. 13, тел. + 7 950 899 4545, e-mail: <a href="mailto:info@reindeer-lovozero.com">info@reindeer-lovozero.com</a> , <a href="http://reindeer-lovozero.com/">http://reindeer-lovozero.com/</a>
36.	ООО «Пивоварня «Пилигрим»	Пивоварение	183052, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Шевченко, 36 а, тел.: (8152) 531-650, e-mail: <a href="mailto:pilgbeer@mail.ru">pilgbeer@mail.ru</a> , <a href="http://пиво-пилигрим.рф/">http://пиво-пилигрим.рф/</a>
37.	ООО «Кольский край»	Заготовка и переработка пищевых лесных ресурсов	183017, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Позднякова, д. 8/2, тел.: (8152) 223363, e-mail: <a href="mailto:office@thekolaland.com">office@thekolaland.com</a>
38.	ФГБНУ ГНУ «Мурманская государственная сельскохозяйственная опытная станция»	Научные исследования в области оленеводства, растениеводства, кормления и селекции КРС	184365, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, ул. Совхозная, д. 1, тел.: (81553) 91-324, e-mail: <a href="mailto:research-station@yandex.ru">research-station@yandex.ru</a> , <a href="http://research-station.narod.ru/">http://research-station.narod.ru/</a>
39.	ПАБСИ им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН	Комплексные научные исследования в области растениеводства	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 18 а, тел.: (81555) 63-350, e-mail: <a href="mailto:pabgikscras@mail.ru">pabgikscras@mail.ru</a> , <a href="https://pabgi.ru/">https://pabgi.ru/</a>
40.	ФГБУ ГСАС «Мурманская»	Почвенно- агроэкологический мониторинг и зоотехнический анализ кормов	183052, Мурманская область, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112, тел./факс: (8152) 25-16-25, e-mail: <a href="mailto:agrohim_51@mail.ru">agrohim_51@mail.ru</a>
41.	Филиал Полярная опытная станция ВИР ГНУ ВИР Россельхозакадемии	Научные исследования в области земледелия и растениеводства	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Козлова, д. 2, тел.: (81555) 7-29-89, e-mail: <a href="mailto:Vir.apatity@vir.nw.ru">Vir.apatity@vir.nw.ru</a> , <a href="http://vir.nw.ru/">http://vir.nw.ru/</a>
42.	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Мурманской области	Оказание государственных услуг в сфере растениеводства	183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Карла Либкнехта, д. 34 а, тел.: (8152) 42-39-29, e-mail: <a href="mailto:rsc51@mail.ru">rsc51@mail.ru</a>
43.	ООО «Гамета-плем»	Агросервисная организация	184367, Мурманская область, Кольский район, e-mail: <a href="mailto:51plem@rambler.ru">51plem@rambler.ru</a> .

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 16.10.2023 № 746-ПП

«Таблица № 10.3

**Сведения об операторах по обращению с отходами I и II классов  
опасности на территории Мурманской области**

№ п/п	Наименование юридического лица	Сведения об операторе	Роль оператора (переработка, транспортирование/комплексный)
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Экологическое предприятие «Меркурий» (ООО «ЭП «Меркурий»)	ИНН: 7810182150; Юридический адрес: 192177, г. Санкт-Петербург, 5-й пр-д Рыбацкий, д.18; e-mail: <a href="mailto:ecomercury@mail.ru">ecomercury@mail.ru</a> ; тел: 8(999)009-43-11	комплексный
2.	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Дельта» (ООО «Дельта»)	ИНН: 7606006420; Юридический адрес: 150044, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Базовая, д. 9; e-mail: <a href="mailto:delta.yar@rambler.ru">delta.yar@rambler.ru</a> ; тел: 8(485)294-00-44	комплексный

Таблица № 10.4

**Сведения о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп  
на территории Мурманской области для населения**

Муниципальные образования, населенные пункты	№ п/п	Адрес места накопления (фактический адрес)	Географические координаты
<b>Городской округ город-герой Мурманск</b>			
г. Мурманск	1.	г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 6 а	69,004922, 33,083266
	2.	г. Мурманск, ул. Полярные Зори, д. 12	68,959075, 33,082283
	3.	г. Мурманск, ул. Новосельская, д. 6, офис 213	68,948814, 33,058052
	4.	г. Мурманск, ул. Новосельская, д. 6, офис 202	68,948814, 33,058052
	5.	г. Мурманск, ул. Старостина, д. 69	68,978177, 33,10678
	6.	г. Мурманск, ул. Книповича, д. 47	68,958842, 33,094627
	7.	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 78	68,967503, 33,073222
	8.	г. Мурманск, ул. Новое Плато, д. 2а	68,961966, 33,092677
	9.	г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 6/1	68,974701, 33,083242
	10.	г. Мурманск, ул. Нахимова, д. 34	69,021692, 33,074037
	11.	г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 42	68,969121, 33,100964
	12.	г. Мурманск, ул. Гагарина, д. 3	69,000039, 33,104711
	13.	г. Мурманск, ул. Пищевиков, д. 4	68,981732, 33,087814
	14.	г. Мурманск, ул. Шевченко, д. 14	68,905048, 33,096081
	15.	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 43, офис 509	68,958958, 33,072534
	16.	г. Мурманск, Росляково, ул. Советская, д. 5	69,052467, 33,221972
	17.	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 20	68,946188, 33,099647
	18.	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 85, офис 1	68,974878, 33,091582
	19.	г. Мурманск, ул. Привокзальная, д. 18	68,977829, 33,07868
	20.	г. Мурманск, Кильдинская ул., 21, офис 4а	68,983255, 33,096876

Муниципальные образования, населенные пункты	№ п/п	Адрес места накопления (фактический адрес)	Географические координаты
	21.	г. Мурманск, ул. Хлобыстова, д. 15	69,009593, 33,097319
	22.	г. Мурманск, ул. Марата, д. 14	68,949593, 33,070741
	23.	г. Мурманск, ул. Колхозная, д. 16	68,952989, 33,059252
	24.	г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 31	68,980934, 33,094123
	25.	г. Мурманск, ул. Беринга, д. 15	68,916406, 33,104953
	26.	г. Мурманск, ул. Ростинская, д. 8	69,021755, 33,072744
	27.	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 14	68,993555, 33,130311
	28.	г. Мурманск, ул. Гвардейская, д. 12/3	68,955137, 33,086718
	29.	г. Мурманск, Молодежный пр-д, д. 16	68,930421, 33,117278
	30.	г. Мурманск, ул. Мира, д. 4/2	68,976532, 33,10853
	31.	г. Мурманск, пр. Кирова, д. 38, офис 1а	68,950702, 33,079935
	32.	г. Мурманск, ул. Шабалина, д. 59	68,888895, 33,105374
	33.	г. Мурманск, ул. Новое Плато, д. 20	68,963842, 33,098561
	34.	г. Мурманск, ул. Осипенко, д. 37а	69,016105, 33,091598
<b>Городской округ ЗАТО Александровск</b>			
г. Снежногорск,	35.	г. Снежногорск, ул. Мира, д. 5/4	68,089996, 87,779716
г. Полярный, н.п. Оленья Губа	36.	н.п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 29, помещение 1	69,217003, 33,317001
г. Полярный	37.	г. Полярный, ул. Сивко, д. 4	67,366163, 32,496529
г. Гаджиево, г. Снежногорск	38.	г. Гаджиево, ул. Ленина ул., д. 5	54,942574, 68,547685
<b>Городской округ ЗАТО поселок Видяево</b>			
п. Видяево	39.	п. Видяево, производственно-складская зона у залива, строение 1	69.327171, 32.816248
<b>Городской округ ЗАТО город Заозерск</b>			
г. Заозерск	40.	г. Заозерск, ул. Флотская, д. 8	69.398964, 32.442551
г. Заозерск	41.	г. Заозерск, ул. Строительная, д. 4	69.406833, 32.439300
г. Заозерск	42.	г. Заозерск, ул. Ленинского комсомола, д. 9	69.406950, 32.441467
<b>Городской округ ЗАТО город Островной</b>			
г. Островной, н.п. Лумбовка	43.	г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, д. 17	68.056351, 39.516696
г. Островной, н.п. Лумбовка	44.	г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, д. 12, помещение 13	68.056907, 39.515057
г. Островной, н.п. Лумбовка	45.	г. Островной, ул. Соловья, д. 13, помещение 37	68.067462, 39.462344
г. Островной, н.п. Лумбовка	46.	г. Островной, ул. Соловья, д. 20 (металлический контейнер)	68.067747, 39.460331
<b>Городской округ ЗАТО город Североморск</b>			
г. Североморск, п.г.т. Сафоново, н.п. Щукозеро, н.п. Североморск-3	47.	г. Североморск, ул. Северная, д. 29а	69.067488, 33.422072
г. Североморск	48.	г. Североморск, Мурманское шоссе, д. 5	69.057985, 33.394107
г. Североморск	49.	г. Североморск, Мурманское шоссе, д. 17/10	69.063341, 33.377156
г. Североморск	50.	г. Североморск, ул. Пионерская, д. 22	69.065110, 33.412856
г. Североморск, п.г.т. Сафоново, н.п. Североморск-3	51.	г. Североморск, ул. Саши Ковалева, д. 2	69.068061, 33.425367
г. Североморск	52.	г. Североморск, ул. Комсомольская, д. 7а	69.068061, 33.425367
г. Североморск	53.	г. Североморск, ул. Советская, д. 21а	69.067719, 33.417786
г. Североморск	54.	г. Североморск, ул. Вице-адмирала Падорина, д. 5	69.067719, 33.417786
г. Североморск	55.	г. Североморск, ул. Колышкина, д. 8	69.066467, 33.407708
<b>Муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией</b>			
г. Апатиты	56.	г. Апатиты, ул. Бредова, д. 11	67.562632, 33.406360
г. Апатиты	57.	г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 62	67.55972, 33.40052
г. Апатиты	58.	г. Апатиты, ул. Строителей, 8а	67.556334, 33.404770
г. Апатиты	59.	г. Апатиты, ул. Ленина, д. 5	67.566819, 33.412469
<b>Муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией</b>			

<b>Муниципальные образования, населенные пункты</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Адрес места накопления (фактический адрес)</b>	<b>Географические координаты</b>
г. Кировск	60.	г. Кировск, ул. Лабунцова, д. 5б	67.616104, 33.658508
г. Кировск, н.п. Коашва	61.	г. Кировск, пр. Ленина, д. 5	67.615056, 33.666081
<b>Ковдорский муниципальный округ</b>			
г. Ковдор, н.п. Енский, н.п. Риколатва, н.п. Куропта, н.п. Лейпи, с. Ена	62.	г. Ковдор, ул. Коновалова, д. 7	67.561335, 30.479173
<b>Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией</b>			
г. Мончегорск, н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья, н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья	63.	г. Мончегорск, ул. Нагорная, д. 34	67.921584, 32.942847
<b>Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией</b>			
г. Оленегорск, н.п. Высокий, Оленегорск-1 (Протоки) Минобороны, Оленегорск-2 (Царь город) Минобороны	64.	н.п. Высокий, ул. Сыромятникова, д. 13	68.137283, 33.404658
г. Оленегорск	65.	г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 59, офис 5	68.141567, 33.285669
г. Оленегорск	66.	г. Оленегорск, ул. Капитана Иванова, д. 5	68.138810, 33.264481
г. Оленегорск	67.	г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 59, офис 2	68.141567, 33.285669
г. Оленегорск	68.	г. Оленегорск, ул. Парковая, 30, офис 48	68.143019, 33.269931
г. Оленегорск	69.	г. Оленегорск, ул. Мурманская, 5, офис 3	68.137835, 33.272633
г. Оленегорск	70.	г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 50	68.140617, 33.280925
г. Оленегорск	71.	г. Оленегорск, ул. Парковая, д. 30, офис 48	68.143019, 33.269931
г. Оленегорск	72.	г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 46	68.140613, 33.278640
<b>Печенгский муниципальный округ</b>			
г. Заполярный, п.г.т. Никель, п.г.т. Печенга, н.п. Борисоглебский, н.п. Вайда-Губа, н.п. Корзуново, н.п. Лиинахамари, н.п. Луостари, н.п. Приречный, н.п. Путевая Усадьба 9 км железной дороги Луостари-Никель, н.п. Раякоски, н.п. Сальмиярви, н.п. Спутник, н.п. Цыпнаволок, ж/д станция Печенга, ж/д станция Титовка, ж/д станция Луостари	73.	п.г.т. Никель, ул. Октябрьская, д. 1	69.2446, 30.1237
<b>Муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией</b>			
г. Полярные Зори	74.	г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 2, (специальное помещение)	67.37018, 32.476166
г. Полярные Зори,	75.	г. Полярные Зори, ул. Строителей, д. 8в, (складское	67.3694787, 32.4866796



Муниципальные образования, населенные пункты	№ п/п	Адрес места накопления (фактический адрес)	Географические координаты
н.п. Зашеек, ж/д станция Полярные Зори		помещение)	
н.п. Африканда	76.	Полярнозоринский район, н.п. Африканда, ул. Советская, д. 10	67.429942, 32.708613
<b>Кандалакшский муниципальный район</b>			
<b>Городское поселение Кандалакша</b>			
г. Кандалакша	77.	г. Кандалакша, ул. Локомотивная, д. 40	67.174263, 32.40303
г. Кандалакша	78.	г.п. Кандалакша, ул. Данилова, д. 25 (подвальное помещение)	67.150819, 32.40693
н.п. Нивский	79.	н.п. Нивский, ул. Букина, д. 2	67.296899, 32.479865
г. Кандалакша	80.	г. Кандалакша, ул. Набережная, д. 149 (подвал)	67.157117, 32.424066
г. Кандалакша	81.	г. Кандалакша, ул. Комсомольская, ба	67.154063, 32.422938
г. Кандалакша, н.п. Белое море	82.	г. Кандалакша, ул. Данилова, д. 25	67.150798, 32.406832
г. Кандалакша	83.	г. Кандалакша, ул. Спекова, д. 16	67.16401, 32.424442
г. Кандалакша, с. Лувеньга, с. Федосеевка, с. Колвица, ж/д станция Пинозеро, ж/д станция Проливы, ж/д станция Ручьи	84.	г. Кандалакша, ул., Чкалова, д. 18	67.188177, 32.439569
г. Кандалакша, н.п. Белое море	85.	г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10	67.153764, 32.406229
г. Кандалакша	86.	г. Кандалакша, ул. Новая, д. 14	67.156752, 32.389803
<b>Городское поселение Зеленоборский</b>			
п.г.т. Зеленоборский, н.п. Лесозаводский, ж/д станция Ковда, н.п. Пояконда, село и ж/д станция Ковда, село Княжая Губа	87.	п.г.т. Зеленоборский, ул. Магистральная д. 25	66.8476, 32.3722
п.г.т. Зеленоборский	88.	п.г.т. Зеленоборский, ул. Заводская, д. 22	66.8619, 32.394812
п.г.т. Зеленоборский	89.	г. Кандалакша, ул. Локомотивная, д. 40	67.174263, 32.40303
<b>Сельское поселение Зареченск</b>			
н.п. Зареченск, с. Ковдозеро. ж/д станция Няозеро	90.	г. Кандалакша, ул. Чкалова, д. 18	67.188177, 32.439569
<b>Сельское поселение Алакуртти</b>			
с. Алакуртти	91.	г. Кандалакша, ул. Комсомольская, д. ба	67.154063, 32.422938
с. Алакуртти	92.	г. Кандалакша, ул. Набережная, д. 149 (подвал)	67.157117, 32.424066
<b>Кольский муниципальный район</b>			
<b>Городское поселение Верхнетуломский</b>			
п.г.т. Верхнетуломский, н.п. Светлый	93.	п.г.т. Верхнетуломский, ул. Падунская, д. 3 (нежилое помещение)	68.605126, 31.800092
<b>Городское поселение Кильдинстрой</b>			
п.г.т. Кильдинстрой, н.п. Шонгуй, н.п. Голубые Ручьи, н.п. Зверосовхоз	94.	п.г.т. Кильдинстрой, нежилое здание около ул. Полярная, д. 4	68.804045, 33.099787
<b>Городское поселение город Кола</b>			
г. Кола	95.	г. Кола, пр-кт Защитников Заполярья, д. 20	68.882100, 33.019400
г. Кола	96.	г. Кола, ул. Победы, д. 10	68.880190, 33.010190

Муниципальные образования, населенные пункты	№ п/п	Адрес места накопления (фактический адрес)	Географические координаты
<b>Городское поселение Молочный</b>			
п.г.т. Молочный, ж/д станция Выходной	97.	п.г.т. Молочный, ул. Совхозная, д. 2, (нежилое помещение)	68.8526, 33.0209
<b>Городское поселение Мурмаши</b>			
п.г.т. Мурмаши	98.	п.г.т. Мурмаши, ул. Тягунова, д. 4, (нежилое помещение)	68.812171, 32.786446
п.г.т. Мурмаши	99.	п.г.т. Мурмаши, ул. Позднякова, д. 5	68.815611, 32.820054
п.г.т. Мурмаши	100.	п.г.т. Мурмаши, ул. Мира, д. 25	68.812776, 32.807195
<b>Городское поселение Туманный</b>			
п.г.т. Туманный	101.	п.г.т. Туманный, ул., Энергетиков, д. 4 (металлический модуль на контейнерной площадке)	68.883834, 35.700105
<b>Сельское поселение Междуречье</b>			
с. Белокаменка, с. Минькино н.п. Междуречье, н.п. Мишуково	102.	н.п. Междуречье, ул. Строительная, д. 3 (участок мастера)	69.032573, 32.938634
н.п. Килпъявр	103.	н.п. Килпъявр, ул. Небольсина, д. 12	69.088360, 32.421790
<b>Сельское поселение Пушной</b>			
н.п. Пушной, н.п. Песчаный, ж/д станция Тайбола, ж/д станция Кица, ж/д станция Лопарская	104.	н.п. Пушной, ул. Центральная, д. 14	68.479920, 33.316740
<b>Сельское поселение Териберка</b>			
с. Териберка, н.п. Дальние Зеленцы	105.	с. Териберка, ул., Пионерская, д. 7	69.189780, 35.117980
<b>Сельское поселение Тулома</b>			
с. Тулома	106.	с. Тулома, ул., Мира, д. 18	68.819060, 32.694970
ж/д станция Пяйве	107.	ж/д станция Пяйве, д. 30	68.968190, 32.462240
<b>Сельское поселение Ура-Губа</b>			
с. Ура-Губа	108.	с. Ура-Губа, ул. Рыбацкая, д. 35	69.292750, 32.796980
<b>Ловозерский муниципальный район</b>			
<b>Городское поселение Ревда</b>			
п.г.т. Ревда	109.	п.г.т. Ревда, ул. Победы (нежилое здание, в районе бани)	67.943542, 34.557994
<b>Сельское поселение Ловозеро</b>			
с. Ловозеро, с. Каневка, с. Краснощелье, с. Сосновка	110.	с. Ловозеро, ул. Полевая, д. 27	68.003410, 35.022119
<b>Терский муниципальный район</b>			
<b>Городское поселение Умба</b>			
п.г.т. Умба, с. Оленица	111.	п.г.т. Умба, ул. Зеленая (нежилое помещение, бокс № 6)	66.693180, 34.332085
<b>Сельское поселение Варзуга</b>			
с. Варзуга, с. Кузомень, с. Кашкаранцы, с. Тетрино, с. Чаваньга, с. Пялица	112.	п.г.т. Умба, ул. Зеленая (нежилое помещение, бокс № 6)	66.693180, 34.332085

**Сведения о местах накопления отработанных батареек,  
образующихся у населения Мурманской области**

<b>Муниципальные образования Мурманской области</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Адрес места накопления (фактический адрес)</b>	<b>Географические координаты</b>
Городской округ город-герой Мурманск	1.	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 134, магазин «Эльдорадо»	68.921350, 33.115535
	2.	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 28, магазин «Эльдорадо»	68.955451, 33.073348
	3.	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 32, ТЦ «Мурманск Молл», магазин «М-видео»	68.956163, 33.071019
	4.	г. Мурманск, ул. Ленинградская, д. 20/3, ТЦ «Волна», магазин «М-видео»	68.970463, 33.071262
	5.	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 158/1, ТЦ «Северное нагорное», магазин «М-видео»	68.913560, 33.095907
Муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией	6.	г. Кировск, ул. Олимпийская д. 13, ТЦ Олимпийский, магазин «Эльдорадо»	67.616888, 33.683913
Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией	7.	г. Мончегорск, ул. Кондрикова, д. 34, магазин «Эльдорадо»	67.924024, 32.923950
Муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией	8.	г. Апатиты, ул. Козлова, д. 10, магазин «М-видео»	67.570782, 33.368451
Кандалакшский муниципальный район	9.	г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 24а, магазин «Эльдорадо»	67.158644, 32.406643

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 16.10.2023 № 746-ПП

«Таблица № 12.1

**Объекты обработки, утилизации, обезвреживания отходов на территории Мурманской области**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Завод по термической обработке твердых бытовых отходов	183034, г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 34	АО «Завод по термической обработке твердых бытовых отходов» (АО «Завод ТО ТБО»); ИНН: 5190400081; тел.: (8152) 43-51-67; e-mail: totbo@mail.ru	СБОР (III, IV классы), ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ (I, II, III, IV классы), ОБРАБОТКА (IV класс), УТИЛИЗАЦИЯ (IV класс), ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ (III, IV классы); Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин 29161111604; Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения 30111811724; Обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами 30114951604; Ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции 30115121614; Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока 30115962504; Обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции 30115991604; Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 30119101614; Бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 30119931294; Обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при	Производственная мощность - 120000 т/год; сжигание отходов; два мусоросжигательных котлоагрегата «СКД DUCLA» (Чехия), пропускной способностью по сжигаемым твердым отходам до 15 т/час	Постановление Главного государственного врача РФ от 28.02.2017 № 27; Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00104320 от 24.05.2021	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>производстве пищевых продуктов 3 0119932604;            Фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные 30124522604;            Отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей 30295211294;            Отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей 30295212604;            Отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе 30425211624;            Отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви 30435111714;            Отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси 30439111604;            Отходы искусственного обувного меха при производстве обуви 30439112294;            Отходы натурального обувного меха при производстве обуви 30439113294;            Отходы обувного картона при производстве обуви 30439211294;            Обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси 30491111294;            Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья 30501111714;            Отходы коры 30510001214;            Кора с примесью земли 30510002294;            Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294;            Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294;            Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434;            Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы 30531222294;            Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531311434;            Опилки разнородной древесины (например, содержащие</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434;  Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531321224;  Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531322224;  Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531331204;  Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531341214;  Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531342214;  Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531343204;  Волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит 30531371233;  Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы 30611901394;  Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы 30611902394;  Отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные 30612221294;  Отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее 30619211294;  Отходы бумаги ламинированной в ее производстве 30619212294;  Обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины 30711461604;  Обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм 30711462603;  Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>переплетной и отделочной деятельности 30713101294;  Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713102294;  Картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов 30825141614;  Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов 30825151614;  Опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств 31088111294;  Прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины 33129312604;  Обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий 33191121204;  Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика 33514151204;  Отходы разнородных пластмасс в смеси 33579211204;  Отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них 33579213204;  Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс 33579271394;  Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624;  Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные 40211101624;  Декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства 40211511604;  Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40212111604;  Одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства 40213211624;  Подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства 40213221624;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства 40213231624;</p> <p>Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624;</p> <p>Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624;</p> <p>Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40219105614;</p> <p>Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40219106724;</p> <p>Отходы войлока технического незагрязненные 40219111614;</p> <p>Изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства 40219411624;</p> <p>Лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40223111614;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более 40231101623;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624;</p> <p>Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231203604;</p> <p>Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231212604;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) 40232111603;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 40232112604;</p> <p>Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) 40232191603;</p> <p>Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 40232192604;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами 40233111624;</p> <p>Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами 40233121624;</p> <p>Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами 40233211604;</p> <p>Отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной 40234115604;</p> <p>Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%) 40235131603;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ 40237111624;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами 40237121624;</p> <p>Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси 40239211603;</p> <p>Отходы текстильных изделий для уборки помещений</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>40239511604;            Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;            Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514;            Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514;            Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные 40423001514;            Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514;            Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514;            Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40490111614;            Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения 40490511514;            Отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные 40521111604;            Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные 40521211604;            Упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная 40521611524;            Отходы бумаги электроизоляционной 40522101604;            Отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком 40522111524;            Отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками 40522119524;            Отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси 40522911714;            Отходы бумаги парафинированной незагрязненные 40524111514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства 0525111604;</p> <p>Отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294;</p> <p>Отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) 40529113604;</p> <p>Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные 40529121524;</p> <p>Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294;</p> <p>Отходы бумаги и картона в смеси 40581191604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%) 40591111604;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария 40591121604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия 40591123604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца 40591125604;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами 40591141604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами 40591142604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами 40591143604;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси 40591175604;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40591201603;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591202604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40591211603;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591212604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами 40591516604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот 40591517604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями 40591541604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%) 40591551604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами 40591552604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими 40591569604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком 40591571604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами 40591572604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол 40591583604;</p> <p>Упаковка из картона, загрязненная канифолью 40591591614;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами 40591851604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами 40591855604;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров 40591859524;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 40591901604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами 40591902604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями 40591904604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами 40591913604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем 40591916604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими 40591919604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железокислым 40591941604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами 40591961603;</p> <p>Упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций 40591964604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями 40591972604;</p> <p>Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40592201524;</p> <p>Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40592202523;</p> <p>Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией 40592311624;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами 40592353624;</p> <p>Отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%) 40592361294;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами 40592511524;</p> <p>Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40595911604;</p> <p>Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40595912603;</p> <p>Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами 40596111604;</p> <p>Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%) 40596113603;</p> <p>Отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком 40596142614;</p> <p>Отходы фотобумаги 41714001294;</p> <p>Отходы фото- и киноплёнки 41715001294;</p> <p>Пленка рентгеновская отработанная 41716111523;</p> <p>Отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные 4196111313;</p> <p>Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111231524;</p> <p>Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43112211524;</p> <p>Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43113001524;</p> <p>Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства 43113111524;</p> <p>Отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				прорезиненной 43113311524; Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43114101204; Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114102204; Спецдежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114121514; Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114191524; Изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43115121514; Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119981724; Резинометаллические изделия технического назначения отработанные 43131111524; Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция 43310101514; Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью 43319811524; Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения 43319911524; Отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320201524; Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514; Отходы прорезиненной спецдежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320203524;			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320205514;  Отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320211524;  Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 43320222523;  Отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320231524;  Отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43320311514;  Перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43320321514;  Шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения 43321511514;  Перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими 43361111514;  Перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами 4336112514;  Перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами 43361211514;  Перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения 43361311514;  Шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства 43411111514;  Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные 43412101514;  Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная 43412311514;  Отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием 43412511524;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные 43414104514;  Отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные 43417311204;  Обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства 43418121514;  Ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства 43419931524;  Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная 43419971524;  Лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства 43463111524;  Изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства 43469111514;  Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204;  Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 43811101513;  Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43811102514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой 43811111514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами 43811211514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43811212514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами 43811213514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных) 43811242514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>(содержание менее 15%) 43811301514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) 43811302514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43811312514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами 43811321514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) 43811322514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 43811331514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%) 43811391514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана 43811421514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана 43811422514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол 43811441514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука 43811451514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения 43811491514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами 43811802514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения 43811803514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43811911514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>средствами 43811912514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки 43811913514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями 43811921514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) 43811932513;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43811933514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 43812306513;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43812307514;  Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой 43812311514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%) 43812371514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения 43812711514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами 43812712514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами 43812717514;  Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43812911514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43812912514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами 43812931514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами 43812941514;  Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>43812951514;  Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином 43812961514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей 43812971514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей 43812972514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43812991514;  Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 43819101513;  Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43819102514;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями 43819103504;  Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком 43819105524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами 43819107504;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43819108524;  Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами 43819111524;  Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами 43819115524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами 43819121524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками 43819122524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>43819131524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами 43819141524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами 43819191523;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки 43819192524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами 43819193524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов) 43819214524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа 43819221524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов 43819222524;  Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43819281524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%) 43819291524  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами 43819321524;  Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43819512524;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 43819513523;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе 43819521524;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука 43819552524;</p> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами 43819641524;</p> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами 43819642524;</p> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения 43819651524;</p> <p>Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные 43819901724;</p> <p>Отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства 43832311514;</p> <p>Отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43832321514;</p> <p>Отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43832752514;</p> <p>Шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1543843111514;</p> <p>Прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43843112514;</p> <p>Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами 43894111524;</p> <p>Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами 43896111514;</p> <p>Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43899112724;</p> <p>Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями 43899121724;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250401203;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) 44250403204;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) 44250411204;</p> <p>Уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%) 44250412204;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка 44250457494;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями 44250499493;</p> <p>Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250712494;</p> <p>Сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250912494;</p> <p>Сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4425322614;</p> <p>Сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253311494;</p> <p>Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 44253411293;</p> <p>Сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>44254111613;  Сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254121613;  Сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254131613;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;  Фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью 44310111524;  Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 44310311613;  Фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 44310312614;  Фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 44310313614;  Фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 44310352604;  Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204;  Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44311411603;  Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311412604  Картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 44311421614;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 44311481524;</p> <p>Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44311482523;</p> <p>Фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311511604;</p> <p>Фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими 44311521604;</p> <p>Фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311731514;</p> <p>Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов 44311781613;</p> <p>Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 44311784614;</p> <p>Фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью 44311831604;</p> <p>Фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311941524;</p> <p>Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 44312211524;</p> <p>Фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44312421513;</p> <p>Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44312511523;</p> <p>Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5% 44321102624;</p> <p>Ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				металлами с преимущественным содержанием железа 44321121614; Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента 44321181613; Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44321251613; Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44321252603; Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44321253604; Ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44321254613; Ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44321255604; Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 44322103624; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами 44322211614; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44322231624; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44322232603; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами 44322911604; Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси,			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 44329011624;</p> <p>Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44331011613;</p> <p>Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44331012613;</p> <p>Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 44331013614;</p> <p>Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 44331014614;</p> <p>Бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов 44331111614;</p> <p>Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44350101613;</p> <p>Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44350102614;</p> <p>Нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44350104614;</p> <p>Нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью 44350126604;</p> <p>Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44351102614;</p> <p>Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44351103613;</p> <p>Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44351112604;</p> <p>Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме 44351251604;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44373121604;</p> <p>Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод 44391121614;</p> <p>Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391132604;</p> <p>Фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391134604;</p> <p>Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391211714;</p> <p>Фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391213714;</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;</p> <p>Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства 48112111524;</p> <p>Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства 48113111524;</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524; Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства 48120501524; Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 48120502524; Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства 48120503524; Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства 48120611524; Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства 48132101524; Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 48133211524; Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 48241501524; Электрочайник, утративший потребительские свойства 48252411524; Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства 48252412524; Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства 48252711524; Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства 48264311524; Манометры, утратившие потребительские свойства 48265211524; Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства 48269111524; Калькуляторы, утратившие потребительские свойства 48281211524; Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства 48281311524; Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 48922111524; Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>свойства 48922121524;  Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства 48922212524;  Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524;  Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 49110202494;  Отходы лицевой части противогАЗа 49110211524;  Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 49110221524;  Респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства 49110321524;  Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 49110411524;  Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524;  Предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси 49119911723;  Отходы мебели деревянной офисной 49211111724;  Отходы мебели из разнородных материалов 49211181524;  Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204;  Сульфуголь отработанный при водоподготовке 71021201494;  Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;  Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 73315101724;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;</p> <p>Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204;</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 73412111724;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 73420101724;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 73420221724;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724;</p> <p>Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 73420411724;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 73420511724;</p> <p>Багаж невостребованный 73495111724;</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724;</p> <p>Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств 73941131724;</p> <p>Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724;</p> <p>Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий 73951101294;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>полосы автомобильных дорог 73991101724;  Мусор наплавной от уборки акватории 73995101724;  Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 73995211714;  Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 74111001724;  Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке 74111111714;  Отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов 74111341724;  Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 74111411724;  Отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 74111421724;  Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 74111911724;  Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона 74114211714;  Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации 74115111714;  Отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели 7412811204;  Фильтры регенерации масел минеральных отработанные 74361151523;  Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 74711911404;  Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;  Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;  Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий 82913211624;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные 8411111514;</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89111001523;</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89111002524;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол 89201101604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89211001603;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%) 89211002604;</p> <p>Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9112811523;</p> <p>Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91128112524;</p> <p>Фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов 91128212524;</p> <p>Фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные 91700511523;</p> <p>Фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности 91706111523;</p> <p>Фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные 91830263524;</p> <p>Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91830281523;</p> <p>Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91830282524;</p> <p>Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				нефтепродуктов 15% и более) 91831111523; Фильтры воздушные турбин отработанные 91831121524; Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91861101523; Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91861102524; Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91861201523; Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91861301523; Фильтры очистки трансформаторного масла отработанные 91862321523; Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные 91890511524; Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные 91890521523; Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные 91890531523; Фильтры очистки масла гидравлических прессов 91890811523; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604; Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%) 91920212604; Пенька промасленная (содержание масла 15% и более) 91920301603; Пенька промасленная (содержание масла менее 15%) 91920302604;			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;</p> <p>Опилки древесные, загрязненные связующими смолами 91920611434;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями 91930211604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами 91930222604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный древесной пылью 91930232604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный 91930251604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный 91930253604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный 91930255604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный канифолью 91930261604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного 91930271604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры 91930278604;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем 91930279604;</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532;</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524;</p> <p>Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные 92031103524;</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504;</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504;</p> <p>Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504;</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;</p> <p>Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные 92130401523;</p> <p>Текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства 92152171604;</p> <p>Подушки безопасности, утратившие потребительские свойства 92152176524;</p> <p>Ободные ленты отработанные 92191091514;</p> <p>Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222102524;</p> <p>Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222105523;</p> <p>Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222107523;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 92223311623;</p> <p>Отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава 92252711204;</p> <p>Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные 92440101524;</p> <p>Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные 92440201523;</p> <p>Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 92440301523;</p> <p>Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами 92749912524;</p> <p>Отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств 92952111524;</p> <p>Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 94250101313;</p> <p>Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов 94815111614;</p> <p>Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях 94981111204;</p> <p>Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях 94981211204;</p> <p>Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях 94984111204;</p> <p>Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%) 94984112534;</p> <p>Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 94991112394;</p> <p>Мусор от помещений лаборатории 94991181204;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				Отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства 95525111524			
2.	Пункт РТИ	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 20.  Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 20;	ООО «Экотэк»; ИНН: 5101309281; e-mail: ecotek1@inbox.ru	СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ: Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504	Производственная мощность – 2300 т/год	Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00017634 от 20.06.2016	Действующий
3.	Пункт РТИ	184367, Мурманская область, Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Кильдинское шоссе, д. 1.  Адрес места осуществления лицензируемой деятельности: 184367, Мурманская область, Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Кильдинское шоссе, д. 1.	ООО «ГлобоЭкоТех»; ИНН: 5105094654; e-mail: globoecotech@mail.ru	СБОР: Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504; Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514	Производственная база. Производственная мощность – 1000 т/год	Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00031219 от 09.09.2016	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ООО «МРЦКУ»	184381, Мурманская область, Кольский район, г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 18, пом. 5.  Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 184381, Мурманская область, Кольский район, г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 18	ООО «Мурманский региональный центр комплексной утилизации» (ООО «МРЦКУ»); ИНН: 5190044034; Тел.: 8(8152)45-33-78; e-mail: mrccu@mail.ru	СБОР, ОБРАБОТКА: Картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные 48120351523; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные 48120301523; Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства 48112111524; Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства 48112191524; Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства 48113111524; Компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства 48120711524; Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства 48120611524; Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства 48120503524; Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства 48120501524; Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства 48120211524; Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504; Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные, Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524; Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие	Производственная мощность – 1000 т/год	Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00103304 от 22.03.2021.	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>потребительские свойства 48120401524</p> <p>УТИЛИЗАЦИЯ:          Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504;          Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504;          Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p> <p>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:          Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;          Отходы термометров ртутных 47192000521;          Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости 47181111101;          Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства 48121102532;          Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 48220101532;          Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 48220111532;          Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 48220121532;          Химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные 48220145532;          Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 48220131532;          Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 48220151532;          Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 48221102532;          Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 48221111532;          Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом 48221211532;          Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита 48221212522;          Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства 48223111522;          Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532;          Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532;          Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом 92013001532;          Отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных 92011311412;          Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102;          Щелочи аккумуляторные отработанные 92022001102;          Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213;          Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513;          Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;          Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523;          Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита 92013002523;          Отходы минеральных масел моторных 40611001313;          Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;          Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;          Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;          Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;          Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы минеральных масел турбинных 40617001313;  отходы минеральных масел технологических 40618001313;  Отходы прочих минеральных масел 40619001313;  Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;  Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;  Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности 40631001313;  Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов 40632001313;  Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;  Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных 41330001313;  Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Отходы синтетических гидравлических жидкостей 41360001313;  Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203;  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;  Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89111001523;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 43811101513;</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 43819101513;</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393;</p> <p>Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 94250101313;</p> <p>Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313;</p> <p>Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные 91890521523;</p> <p>Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные 91890531523;</p> <p>Фильтры очистки масла гидравлических прессов 91890811523;</p> <p>Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные 92130401523;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250401203;</p> <p>Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250501203;</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523;</p> <p>Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222105523;</p> <p>Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222107523;</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93110001393;</p> <p>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные 84220101493;</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;</p> <p>Тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная 92122111313;</p> <p>Картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные 48120351523;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные 48120301523;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513;</p> <p>Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40595912603;</p> <p>Брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы 37131651523;</p> <p>Брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов 37133151523;</p> <p>Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства 48132211523;</p> <p>Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства 48112111524;</p> <p>Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства 48112191524;</p> <p>Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>потребительские свойства 48113111524;          Компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства 48120711524;          Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства 48120611524;          Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства 48120503524;          Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства 48120501524;          Отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль 34105113404;          Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) 34121111204;          Бой автомобильного стекла с серебряными нитями 34121112204;          Бой автомобильного стекла с кантом 34121113204;          Бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного 34121121204;          Отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла 34121211204;          Отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла 34121212424;          Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства 48120211524;          Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором 82915111624;          Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724;          Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо 81991111704;          Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов 81111531404;          Смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная 74121111714;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) 74361113314;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;</p> <p>Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 29111011394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29112011394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29113011324;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324;</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43811102514;</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43819102514;</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394;</p> <p>Отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты 30114801394;</p> <p>Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 30114181314;</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724;</p> <p>Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250502204;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;</p> <p>отходы бумаги и картона в смеси 40581191604;</p> <p>Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные 40521211604;</p> <p>Ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства 43419931524;</p> <p>Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная 43419971524;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>веществами 43811901514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43811911514;  Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой 43812311514;  Тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида 43812322514;  Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком 43819105524;  Тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 45181281514;  Тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 45181921514;  Отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения 30112735394;  Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья 30501111714;  Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы 30531222294;  Опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531311434;  Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531341214;  Опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств 31088111294;  Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714;  Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;  Мусор и смет уличный 73120001724;  спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>40211001624;            Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624;            Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;            Шлак сварочный 91910002204;            Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204;            Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424;            отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001214;            Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424;            Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;            Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714;            Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504;            Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504;            Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504;            Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;            Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43112211524;            Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства 43113111524;            Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43114101204;            Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114102204;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114121514;</p> <p>Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114191524;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514;</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514;</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514;</p> <p>Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные 43819901724;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604;</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 48120502524;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724;</p> <p>Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин 73222101304;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;</p> <p>Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29112081394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные 29112112394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные 29112122394;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394;</p> <p>Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод 29117111394;</p> <p>Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом 29118112204;</p> <p>Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) 29122011394;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный 2912222394;</p> <p>Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% 29126178394;</p> <p>Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более 29126179394;</p> <p>Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин 29126821204;</p> <p>Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин 29161111604;</p> <p>Утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства 29164213204;</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214;</p> <p>Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата 22163111604;</p> <p>Ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфиновых руд 22216123614;</p> <p>Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд 22218311614;</p> <p>Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих 22241151614;</p> <p>Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%) 22298721614;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата 23211121624;</p> <p>Фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков 30113571604;</p> <p>Фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов 30119721514;</p> <p>Ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов 30119741604;</p> <p>Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов 30119742604;</p> <p>Брак огнеупорных материалов и изделий 34291113204;</p> <p>Отходы бетона при производстве товарного бетона 34611511214;</p> <p>Отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве 34632111204;</p> <p>Отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений 34722211394;</p> <p>Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;</p> <p>Брак шлаковаты 34855031204;</p> <p>Шлаки сталеплавильные 35121021204;</p> <p>глина формовочная, утратившая потребительские свойства 35705911404;</p> <p>Песок формовочный горелый отработанный малоопасный 35715001494;</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%) 36122251424;</p> <p>Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494;</p> <p>Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204;</p> <p>Пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%) 36319019424;  Отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных 40110513204  Декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства 40211511604;  Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40212111604;  Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624;  Лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40223111614;  Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 40232112604;  Отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной 40234115604;  Отходы текстильных изделий для уборки помещений 40239511604;  Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси 40591175604;  Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591212604;  Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119981724;  Резинометаллические изделия технического назначения отработанные 43131111524;  отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119981724;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Резинометаллические изделия технического назначения отработанные 43131111524;</p> <p>Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119981724;</p> <p>Резинометаллические изделия технического назначения отработанные 43131111524;</p> <p>Отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320201524;</p> <p>Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320203524;</p> <p>Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320205514;</p> <p>Отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320211524;</p> <p>Отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320241524;</p> <p>Перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43320321514;</p> <p>Перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими 43361111514;</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб 43491001204;</p> <p>Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204;</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514;</p> <p>Отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510111524;</p> <p>Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43811312514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами 43894111524;</p> <p>Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43899112724;</p> <p>Цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных 44210121494;</p> <p>Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250102294;</p> <p>Алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250212494;</p> <p>Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250312294;</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;</p> <p>Фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44372114204;</p> <p>Фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44372116204;</p> <p>Минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод 44391111614;</p> <p>Отходы стеклоткани незагрязненные 45142111614;</p> <p>Отходы стеклолакоткани 45144101294;</p> <p>Отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные 45511111624;</p> <p>Отходы асбестового шнура незагрязненные 45513111514;</p> <p>Отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные 45513112624;</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;  Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45911021514;  Щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45991111404;  Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46810102204;  Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства 48922212524;  Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 49110202494;  отходы лицевой части противогаса 49110211524;  Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства 49110321524;  Респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности 49110351614;  Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 49110411524;  Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524;  Отходы мебели деревянной офисной 49211111724;  Отходы мебели из разнородных материалов 49211181524;  Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214;  Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204;  Сажа при сжигании мазута 61161111404;  Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 69132201214;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке 71021011494;</p> <p>Песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный 71021051494;</p> <p>Кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная 71021052494;</p> <p>Сульфуголь отработанный при водоподготовке 71021201494;</p> <p>Антрацит отработанный при водоподготовке 71021231494;</p> <p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 71080101394;</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714;</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный 7211111204;</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394;</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714;</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394;</p> <p>Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные 72212511394;</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394;</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394;</p> <p>Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный 7222111394;</p> <p>Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>обезвоженная малоопасная 72242111394;  Отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки 72285111394;  Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394;  Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394;  Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод 72311111204;  Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод 72312111394;  Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724</p>			
5.	Участок утилизации отходов	<p>184500, Мурманская область, г. Мончегорск, ул. Морошковая, дом 6, кв. 114.</p> <p>Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Мончегорск, ул. Заводская, дом 8</p>	<p>ООО «Техноэколь»;  ИНН: 5107915232;  тел.: 8(909) 557-99-71;  e-mail: tehnoekol@yandex.ru)</p>	<p>СБОР, УТИЛИЗАЦИЯ:  Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;  Отходы минеральных масел моторных 40611001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;  Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации 40632901313;  Отходы рубероида 82621001514;  отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 82614131714</p>	Производственная мощность – 1000 т/год	Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00154983 от 04.05.2017	-
6.	Установка по	183052,	ООО «АвтоРегиум»;	СБОР, УТИЛИЗАЦИЯ:	Производственная	Лицензия <sup>5</sup>	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
	утилизации отходов: воздухонагреватель на отработанном масле	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 120.  Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 183052, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 120.	ИНН: 5190187184; тел./факс: (8152) 254-337; e-mail: info@mail.ru	Отходы минеральных масел моторных 40611001313; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313; Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313; Отходы прочих синтетических масел 41350001313	мощность – 2 т/год	№ Л020-00113-51/00032357 от 31.10.2016	
7.	Пункт утилизации отходов	183025, г. Мурманск, ул. Тарана, д. 14, кв. 36.  Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 184381, Мурманская обл., г. Кола, ул. Кильдинское шоссе, д. 5	ООО «Инженерная компания Севера» (ООО «ИКС»); ИНН: 5190161740; e-mail: ik-sever@yandex.ru	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке 36121101313; Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более 36122201313; Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393; Отходы минеральных масел моторных 40611001313; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313; Отходы минеральных масел промышленных 40613001313; Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313; Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313; Отходы минеральных масел турбинных 40617001313; Отходы минеральных масел технологических 40618001313; Отходы прочих минеральных масел 40619001313; Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313; Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств	Обеззараживание отходов осуществляется путем переработки на установке ФУС -30, сепараторе сточно-балластных вод. Производственная мощность – 20 тыс. т/год	Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00038719 от 15.05.2017	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;  Отходы смазок на основе нефтяных масел 40641001393;  Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;  Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства 40691002313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства 41950101103;  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44250401203;  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204;  Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44250501203;  Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250502204;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44310101523;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44310102524;  Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;            Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524;            Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524;            Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;            Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394;            Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 72310201393;            Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 72330101393;            Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304;            Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин 73222101304;            Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;            Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;            Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313;            Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;            Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;            Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920101393;            Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>91920102394;  Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более) 91920201603;  Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более) 91920301603;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532;  Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;  Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513;  Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532;  Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523;  Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом 92013001532;  Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита 92013002523;  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;  Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;  Фильтры очистки масла водного транспорта (судов)</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>отработанные 92440201523;            Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов)            отработанные 92440301523</p> <p>СБОР, ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ:            Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394;            Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более 35150101393;            Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке 36121101313;            Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более 36122201313;            Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393;            Отходы минеральных масел моторных 40611001313;            Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;            Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;            Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;            Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;            Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313;            Отходы минеральных масел турбинных 40617001313;            Отходы минеральных масел технологических 40618001313;            Отходы прочих минеральных масел 40619001313;            Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;            Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;            Отходы смазок на основе нефтяных масел 40641001393;            Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;            Остатки керосина авиационного, утратившего</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>потребительские свойства 40691002313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства 41950101103;  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44250401203;  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204;  Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44250501203;  Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250502204;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44310101523;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44310102524;  Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;  Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;  Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;</p> <p>Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394;</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 72310201393;</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 72330101393;</p> <p>Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304;</p> <p>Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин 73222101304;</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;</p> <p>Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;</p> <p>Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313;</p> <p>Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920101393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394;</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более) 91920201603;</p> <p>Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более) 91920301603;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532;  Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;  Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513;  Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532;  Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523;  Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом 92013001532;  Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита 92013002523;  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;  Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;  Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные 92440201523;  Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 92440301523</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Пункт утилизации отходов	<p>183017, г. Мурманск, ул. Лобова, д. 31/2</p> <p>Адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности:</p> <p>Сбор: г. Мурманск, 1 км от развилки ул. Лобова по дороге к 92 базе РТП «Атомфлота»;</p> <p>Транспортирование: г. Мурманск, ул. Лобова, 31/2;</p> <p>Обработка, утилизация, обезвреживание: г. Мурманск, ул. Транспортная; ОГРН 1025100844306</p>	ООО «СОРЭКС»; ИНН: 5191324027; тел.: 8(8152) 22-48-08	<p>СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:</p> <p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394;</p> <p>Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 29111011394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29112011394;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29113011324;</p> <p>Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 30114181314;</p> <p>Отходы из жиросодержащих, содержащие растительные жировые продукты 30114801394;</p> <p>Отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001214;</p> <p>Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424;</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424;</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 40231201624;</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604;</p>	<p>Утилизация отходов III-IV класса опасности отработанных масел осуществляется с помощью отопительной воздушной печи Polagus 11D (отходы отработанных масел); утилизация отходов (шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные используются в качестве составного компонента для приготовления грунта искусственного торфяного, выпускаемого по стандарту).</p> <p>- обезвреживание отходов III-IV класса опасности осуществляется на территории промплощадки (г. Мурманск, ул. Транспортная) путем сжигания некоторых видов отходов с помощью термодеструкционных установок Фактор-200 и Фактор-2000;</p> <p>Обезвреживание отходов путем максимальной очистки от углеводородов и фильтрации с помощью установки ГДС(Ф)-10 (воды сточные буровые при</p>	Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00099509 от 01.06.2017	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы минеральных масел моторных 40611001313;  Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;  Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;  Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;  Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;  Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313;  Отходы минеральных масел турбинных 40617001313;  Отходы минеральных масел технологических 40618001313;  Отходы прочих минеральных масел 40619001313;  Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности 40631001313;  Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов 40632001313;  Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;  Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;  Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных 41330001313;  Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Отходы синтетических гидравлических жидкостей 41360001313;  Отходы резинотехнических изделий, загрязненные</p>	<p>бурении, связанном с добычей сырой нефти малоопасные, природного (попутного) газа и газового конденсата (буровые сточные воды), растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%, нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности, всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений).</p>		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514; Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 43811101513; Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43811102514; Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514; Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514; Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514; Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514; Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 43819101513; Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43819102514; Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные 43819901724; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204; Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250502204; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514;			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;  Отходы термометров ртутных 47192000521;  Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;  Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524;  Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;  Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524;  Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства 48121102532;  Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 48220101532;  Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 48220111532;  Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 48220121532;  Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 48220131532;  Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 48220151532;  Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 48221102532;  Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 48221111532;  Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом 48221211532;  Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства,</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>без электролита 48221212522;            Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства 48223111522;            Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203;            Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204;            Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394;            Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;            Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394;            Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 72310201393;            Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;            Мусор и смет уличный 73120001724;            Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304;            Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;            Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;            Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;            Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;            Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;            Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714;            Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;            Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724;</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;</p> <p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) 89111001523;</p> <p>Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313;</p> <p>Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;</p> <p>Шлак сварочный 91910002204;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920101393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;          Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532;          Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;          Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513;          Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532;          Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523;          Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом 92013001532;          Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита 92013002523;          Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504;          Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504;          Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504;          Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;          Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;          Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;          Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;          Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 94250101313</p> <p>ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ:          Растворы буровые при бурении нефтяных скважин</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>отработанные малоопасные 29111001394;            Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 29111011394;            Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394;            Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29112011394;            Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324;            Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29113011324;            Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624;            Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 40231201624;            Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;            Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604;            Отходы минеральных масел моторных 40611001313;            Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;            Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;            Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;            Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;            Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313;            Отходы минеральных масел турбинных 40617001313;            Отходы минеральных масел технологических 40618001313;            Отходы прочих минеральных масел 40619001313;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности 40631001313;</p> <p>Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов 40632001313;</p> <p>Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;</p> <p>Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;</p> <p>Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;</p> <p>Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;</p> <p>Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;</p> <p>Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных 41330001313;</p> <p>Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;</p> <p>Отходы прочих синтетических масел 41350001313;</p> <p>Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 43811101513;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43811102514;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514;</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514;</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 43819101513;</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43819102514;</p> <p>Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные 43819901724;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204;</p> <p>Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250502204;</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524;</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524;</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394;</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394;</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод,</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 72310201393;</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724;</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;</p> <p>Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714;</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724;</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) 89111001523;</p> <p>Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313;</p> <p>Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920101393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				91920102394; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394; Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523; Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 94250101313			
9.	Пункт утилизации отходов	183034, г. Мурманск, шоссе Верхне-Ростинское, д. 55а	ООО «МОТОЦЕНТР КОЛЬСКИЙ»; ИНН: 5190066278; тел. (8152) 24-50-40	СБОР, ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ отходов III класса опасности: Отходы минеральных масел моторных, 40611001313; Отходы минеральных масел трансмиссионных, 40615001313; Отходы минеральных масел промышленных, 40613001313; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих	Котел отопительный с горелкой «STAVPECH», работающий на жидком топливе, серии STV, КДО, мощностью 100 кВт	Лицензия № Л020-00113-51/00039766от 18.08.2017	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				галогены, 40612001313; Отходы минеральных масел компрессорных, 40616601313; Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены, 40614001313; Отходы минеральных масел турбинных, 40617001313; Отходы минеральных масел технологических, 40618001313; Отходы прочих минеральных масел, 40619001313; Отходы прочих синтетических масел, 41350001313; Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, 41310001313; Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных, 41320001313; Отходы синтетических масел компрессорных, 41340001313; Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке, 36121101313; Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства, 41950101103; Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, 40691001103; Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства, 40691002313. СБОР ОТХОДОВ III класса опасности: Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 92130201523.			
10.	АО «Кольская ГМК»	184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 1) 184511, Мурманская область, г. Мончегорск;	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru	<b>ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ:</b> Кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты 31222511103; Отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди 35599321393; Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102; Щелочи аккумуляторные отработанные 92022001102  <b>РАЗМЕЩЕНИЕ:</b>	Производственная мощность – 15743046 т/год; Емкость-нейтрализатор (ванна в аккумуляторном отделении ТЦ): 13,9 т/год	Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018	-



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>2) г. Мончегорск, в границах объекта, оказывающих НВОС под № 47-0151-001009-П, находящийся на расстоянии 2,4 км в западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова;</p> <p>3) г. Заполярный, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П, находящегося на расстоянии 0,9 км в юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная;</p> <p>4) пгт. Никель, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-западном направлении от дома № 10 по улице Советская;</p> <p>5) промплощадка в</p>		<p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный 31222101494;</p> <p>Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;</p> <p>Осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля 35599222334;</p> <p>Смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля 35599421714;</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424;</p> <p>Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514;</p> <p>Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114121514;</p> <p>Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью 43319811524;</p> <p>Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами 43812981514;</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;</p> <p>Фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311941524;</p> <p>Смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%) 44328151714;</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>г. Мончегорск в границах земельного участка «Завод» кадастровый номер 51:10:040401:0252 емкости-нейтрализаторы (в отдельном помещении для а/м в здании газоочистки ХМУ, инв. № 60003);</p> <p>б) Емкость-нейтрализатор (ванна в аккумуляторном отделении ТЦ), находящаяся на расстоянии 3,8 км в юго-юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная, г. Заполярный, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П;</p> <p>7) пгт. Никель, склад селенового шлама, находящийся в границах объекта,</p>		<p>Светильник шахтный головной в комплекте 48242101523;</p> <p>Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового 48922551404;</p> <p>Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства 48922612103;</p> <p>Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 49110411524;</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524;</p> <p>Отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные 61178111334;</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>Лом углеграфитовых блоков 91300201204;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-западном направлении от дома № 10 по улице Советская; 8) промплощадка в г. Мончегорск, в границах земельного участка «Завод» кадастровый номер 51:10:040401:0252, отстойник-нейтрализатор; 9) пгт. Никель, рудно-термические печи, конвертеры, находящиеся в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-западном направлении от дома № 10 по ул. Советская,; 10) г. Мончегорск, анодные печи-миксеры,		92130101524; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523; Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222102524; Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222105523; Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222107523; Отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля 35554521414; Фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311731514; Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства 48242711524; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; Эмульсия маслосовушек компрессорных установок 91830202314; Отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения фанштейна 31222512393;  УТИЛИЗАЦИЯ: Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204; Осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и точных вод производств меди и никеля 35599221394; Смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля 35599421714;			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		конвертеры, находящиеся в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-001009-П, находящегося на расстоянии 2,4 км в западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова		<p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;</p> <p>Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203;</p> <p>Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей 46885111723;</p> <p>Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5% 72216111334;</p> <p>Лом углеродистых блоков 91300201204;</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604;</p> <p>Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532</p> <p><b>ОБРАБОТКА:</b></p> <p>Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203;</p> <p>Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей 46885111723;</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;</p> <p>Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532;</p> <p>Осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производства меди и никеля 35599221394;</p> <p>Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5% 72216111334</p> <p><b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:</b></p> <p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>отработанный 31222101494;  Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;  Осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля 35599221394;  Осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля 35599222334;  Смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля 35599421714;  Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424;  Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514;  Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;  Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;  Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;  Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114121514;  Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью 43319811524;  Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами 43812981514;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;  Фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311941524;  Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;</p> <p>Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей 46885111723;</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;</p> <p>Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом 48221211532;</p> <p>Светильник шахтный головной в комплекте 48242101523;</p> <p>Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового 48922551404;</p> <p>Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства 48922612103;</p> <p>Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 49110411524;</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524;</p> <p>Отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные 61178111334;</p> <p>Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5% 72216111334;</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;  Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;  Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;  Лом углеродистых блоков 91300201204;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;  Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;  Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;  Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532;  Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;  Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;  Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222102524;  Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222105523;  Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				подвижного состава отработанные 92222107523			
11.	Пункт утилизации отходов	629404, Ямало-Ненецкий АО, г Лабитнанги ул Автострадная, д. 10А, пом. 14  Адрес места осуществления лицензируемых видов деятельности: Мурманская область, Кольский район, п. Мурмаши-3, ул. Причальная, д. 6.	ООО «Реммаш»; ИНН: 8902013034	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ: Отходы минеральных масел моторных 4061100131; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313; Отходы минеральных масел промышленных 40613001313; Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; Отходы минеральных масел компрессорных 0616601313; Отходы минеральных масел турбинных 40617001313; Отходы минеральных масел цилиндрических 40617511313; Отходы минеральных масел технологических 40618001313; Отходы прочих минеральных масел 40619001313; Смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел 40632511313; Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации 40632901313		Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00046723 от 24.03.2020	-
12.	Помещение для обезвреживания электролита	184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2 (Промплощадка)	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел. 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru	СБОР: Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 3310001724; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724  РАЗМЕЩЕНИЕ: Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203; Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504;	Производственная мощность – 3,177 т/год (по мере образования)	Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016	Действующий (обработка образующегося отхода на предприятии при обслуживании АКБ)



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;          Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 2011001532;          Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;          Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523;          Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;          Отходы термометров ртутных 47192000521</p> <p>ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ:          Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102</p>			
13.	Производственные помещения, теплогенератор ЖАР-100	184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел. 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru	<p>СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ:          Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294;          Отходы минеральных масел моторных 40611001313;          Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;          Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;          Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;          Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;          Отходы минеральных масел компрессорных 40616001313;          Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;          Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;          Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза 43320101514;          Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44250501203;          Лом и отходы меди несортированные незагрязненные</p>	<p>Производственная мощность:          188,917 т/год;          190,748 т/год;          57,000 т/год;          31,000 т/год;          12,600т/год;          6,900 т/год;          32,000 т/год;          0,099 т/год</p>	Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.06.2016	Отходы у сторонних лиц не принимаются, использование в печах обогрева, в настоящее время обогрев кондиционированием

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>46211099203;  Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 46811201513;  Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;  Отходы термометров ртутных 47192000521;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524;  Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;  Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204  Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий Нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный 72310101394;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая Крупногабаритный) 73310001724;  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;  Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, Отработанные 84100001513;  Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;  Шлак сварочный 91910002204;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920101393;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523; Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523; Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523			
14.	Комплекс по обработке и утилизации отходов	183010, г. Мурманск, ул. Новосельская, дом 19, офис 2.15; Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Мурманская область, Кольский район, 3-ий км автодороги Мурмаши-Аэропорт	ООО «ЭкоСервис»; ИНН: 5116060270; тел. (8152) 56-11-00; e-mail: info@eco-centre.org	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40231101623; Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624; Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231203604; Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов	Производственная мощность - до 21900 т/год; интеграционная минерально-матричная технология, установка СУПО-1М.	Лицензия № Л020-00113-51/00114001 от 20.12.2021	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>менее 15%) 40231212604;            Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;            Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604;            Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;            Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;            Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности 40631001313;            Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства 40631101323;            Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;            Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% 40635011323;            Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;            Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;            Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства 40691002313;            Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства 40691111313;            Остатки бензина, утратившего потребительские свойства 40691211313;            Остатки мазута, утратившего потребительские свойства 40691311333;            Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;  Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320203524;  Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320205514;  Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная 43412311514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 43811311513;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43811312514;  Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514;  Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514;  Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43812911514;  Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные 43819901724;  Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514;  Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;  Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532;</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;</p> <p>Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные 92440101524;</p> <p>фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные 92440201523;</p> <p>Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 92440301523;</p> <p>Боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93121111523;</p> <p>Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) 93121112514;</p> <p>Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121113513</p> <p>СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ:</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;</p> <p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394;</p> <p>Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 29111011394;</p> <p>Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные 29111081394;</p> <p>Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные 2911112393;</p> <p>Растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные 29111411393;</p> <p>Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные 29111541393;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29112011394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29112081394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные 29112111393;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>бурового раствора на углеводородной основе малоопасные 29112112394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные 29112122394;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29113011324;</p> <p>Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод 29117111394;</p> <p>Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более 29118011393;</p> <p>Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом 29118112204;</p> <p>Утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства 29164213204;</p> <p>Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250711493;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250712494;</p> <p>Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250811203;</p> <p>Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250812494;</p> <p>Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250821403;</p> <p>Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250822404;</p> <p>Сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250911493;</p> <p>Сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250912494;</p> <p>Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250915493;</p> <p>Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250916494;</p> <p>Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250921493;</p> <p>Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250922494;</p> <p>Сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250931494;</p> <p>Сорбент на основе полипропилена, загрязненный</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253222614;</p> <p>Сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253311494;</p> <p>Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 44253411293;</p> <p>Сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254111613;</p> <p>Сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254121613;</p> <p>Сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254131613;</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424;</p> <p>Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 49110202494;</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393;</p> <p>Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313;</p> <p>Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% 91110002314;</p> <p>Шлак сварочный 91910002204;</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93110001393;</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				93110003394; Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121512293; Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121611293; Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 93121613304			
15.	ООО «Кольская Утилизационная Компания»	183014, г. Мурманск, ул. Достоевского, д. 30, кв. 4; Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 183003, г. Мурманск, ул. Три Ручья, д. 11	ООО «Кольская Утилизационная Компания»; ИНН: 5190070700	СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ: Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти ил нефтепродуктов 15% и более) 91920401603; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523; Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393; Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44350101613; Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;		Лицензия <sup>5</sup> № Л020-00113-51/00044859 от 04.12.2018	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393;  Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250401203;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523;  Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72330101393;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;  Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93110001393;  Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища 91120511393;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;  Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404</p>			
16.	Пункт приема и обработки	184040, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Кировская, д. 27А, кв. 48; Адрес места осуществления лицензируемого	ИП Меньшиков Иван Викторович; ИНН: 510200018005; тел. +7(960)026-80-05; e-mail: bdvty1971@gmail.com	СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ОБРАБОТКА: Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несORTированные 40429099514; Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294; Отходы минеральных масел моторных 40611001313; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;	Производственная мощность - 156,5 т/год	Лицензия № Л020-00113-51/00038692 от 11.05.2017	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>вида деятельности: 184040, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. 3-й Локомотивный переулок, д. 12 (сбор отходов I, III, IV классов опасности; транспортирование I, III, IV классов опасности; обработка отходов IV класса опасности).</p>		<p>Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;  Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;  Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;  Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313;  Отходы минеральных масел турбинных 40617001313;  Отходы минеральных масел технологических 40618001313;  Отходы прочих минеральных масел 40619001313;  Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные 43412101514;  Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная 43419971524;  Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные 43423121204;  Отходы стеклопластиковых труб 43491001204;  Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204;  Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204;  Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294;  Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514;  Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 43599121204;  Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 43599131724;  Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204;  Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43811102514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>(содержание менее 15%) 43811301514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43811911514;  Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43819102514;  Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами 43819111524;  Отходы шпакля и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства 43832311514;  Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;  Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714;  Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394;  Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394;  Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;  Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;  Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;  Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604;</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504</p>			
17.	Установка для обезвреживания замазученных грунтов, буревых шламов, замасленной окалины и пропантов	109431, г. Москва, ул. Привольная, д.70, оф.8; Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. 39	ООО «Крондекс»; ИНН: 5190311498; тел./факс: (8152) 28-60-28; e-mail: krondeks.msk@gmail.com	<p>СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ОБРАБОТКА, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ:</p> <p>Удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства 11411111494;</p> <p>Конденсат газовый нефтяного (попутного) газа 21210101313;</p> <p>Отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 21210911393;</p> <p>Отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа 21211124214;</p> <p>Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) 21212111314;</p> <p>Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа 21217111393;</p> <p>Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата 21220111313;</p> <p>Отходы очистки природного газа от механических примесей 21220311394;</p> <p>Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата 21220911394;</p> <p>Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при</p>	Производственная площадка оборудована причалами, резервуарами в количестве 13 штук, из которых 10 резервуаров предназначены для накопления нефтесодержащих льяльно – балластных сточных вод и 3 резервуара, предназначенные для перекачки и временного накопления нефтеотходов (отработанного масла), прочими вспомогательными помещениями, оборудованием. Производственная мощность - 6 т/час.	Лицензия № Л020-00113-51/00114496 от 15.11.2022	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений 2122111313;</p> <p>Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более) 2128011393;</p> <p>Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) 21280112394;</p> <p>Отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа 2128111394;</p> <p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404;</p> <p>Пыль газоочистки щебеночная 23111205424;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные 2901011394;</p> <p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394;</p> <p>Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 29111011394;</p> <p>Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные 29111081394;</p> <p>Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные 2911112393;</p> <p>Растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные 29111411393;</p> <p>Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные 29111541393;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29112011394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29112081394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные 29112111393;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные 29112112394;</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные 29112122394;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324;</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>29113011324;  Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод  29117111394;  Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более  29118011393;  Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом 29118112204;  Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)  29121101203;  Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)  29121102204;  Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) 29121201203;  Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) 29121202204;  Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 29122001293;  Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные 29122003304;  Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)  29122011394;  Воды от мойки нефтепромыслового оборудования  29122112314;  Смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования 29122131313;  Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения 29122211333;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования 29122212393;  Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный 29122222394;  Раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин 29124114314;  Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный 29124181313;  Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный 29124182314;  Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная 29124211393;  Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная 29124212394;  Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта 29124511314;  Отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин 29124811393;  Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные 29126111393;  Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% 29126178394;  Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более 29126179394;  Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин 29126821204;  Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры 29151121312;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные 29153213203;</p> <p>Твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция 29153411204;</p> <p>Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин 29161111604;</p> <p>Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства 29164211204;</p> <p>Утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства 29164213204;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта 29167131514;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта 29167132514;</p> <p>Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения 30111811724;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами 30114951604;</p> <p>Ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции 30115121614;</p> <p>Бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 30119931294;</p> <p>Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья 30501111714;</p> <p>Отходы коры 30510001214;</p> <p>Кора с примесью земли 30510002294;</p> <p>Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434;</p> <p>Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531311434;</p> <p>Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531341214;  Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214;  Отходы битума нефтяного 30824101214;  Смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ 31380231104;  Смесь тяжелых углеводов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ 31380232333;  Отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве 31548141403;  Обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств 31837512603;  Брак кино- и фото пленки 31891100294;  Отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более 33128411333;  Отходы фенопласта при производстве изделий из него 33518121203;  Оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 33522913204;  Отходы разнородных пластмасс в смеси 33579211204;  Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс 33579271394;  Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) 34121111204;  Бой автомобильного стекла с серебряными нитями 34121112204;  Бой автомобильного стекла с кантом 34121113204;  Бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>34121121204;  Отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона 34611214214;  Отходы бетона при производстве товарного бетона 34611511214;  Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 34621112204;  Отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001214;  Пыль асбоцементная 34642002423;  Отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений 34722211394;  Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;  Отходы асбеста в виде крошки 34851103494;  Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424;  Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта 34852111204;  Отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве 34854251323;  Брак шлаковаты 34855031204;  Пыль шлаковаты 34855032424;  Шлак доменный основной негранулированный 35111101204;  Шлак доменный основной гранулированный 35111111494;  Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более 35150101393;  Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% 35150102294;  Смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве 35150405314;  Окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15% 35546111393;  Смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката 35599611313;  Песок формовочный горелый отработанный малоопасный 35715001494;  Стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 36105211224;  Отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15% 36111111334;  Окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15% 36112111204;  Окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более) 36114121333;  Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15% 36115121314;  Шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты 36115131393;  Отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15% 36115421333;  Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более 36121121313;  Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 36121502224;  Стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 36121513223;  Стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 36121514224;  Стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 36121531224;  Стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>(содержание нефтепродуктов менее 15%) 36121533224; Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% 36121611394; Шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более 36121612393; Отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более 36121911333; Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424; Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более 36122201313; Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% 36122202314; Шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 36122211394; Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 36123101424; Шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 36211151393; Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494; Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204; Осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15% 36331241394; Растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% 36334151104;</p> <p>Растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более 36334152103;</p> <p>Растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% 36334161104;</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624;</p> <p>Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные 40211101624;</p> <p>Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40212111604;</p> <p>Одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства 40213211624;</p> <p>Подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства 40213221624;</p> <p>Матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства 40213231624;</p> <p>Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624;</p> <p>Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624;</p> <p>Отходы войлока технического незагрязненные 40219111614;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40231101623;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624;</p> <p>Перчатки из натуральных волокон, загрязненные</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231203604;</p> <p>Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231212604;</p> <p>Обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%) 40231221524;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) 40232111603;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 40232112604;</p> <p>Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами 40233121624;</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами 40237121624;</p> <p>Отходы текстильных изделий для уборки помещений 40239511604;</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;</p> <p>Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514;</p> <p>Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514;</p> <p>Отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные 40423001514;</p> <p>Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514;</p> <p>Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40490111614;</p> <p>Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения 40490511514;</p> <p>Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные 40521211604;</p> <p>Отходы бумаги электроизоляционной 40522101604;</p> <p>Отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) 40529113604;</p> <p>Отходы бумаги и картона в смеси 40581191604;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40591201603;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591202604;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40591211603;</p> <p>Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591212604;</p> <p>Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591222604;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 40591901604;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>органическими поверхностно-активными веществами 40591902604;  Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями 40591904604;  Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем 40591916604;  Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами 40591961603;  Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40592201524;  Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40592202523;  Отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами 40592215523;  Упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами 40592353624;  Отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами 40592511524;  Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40595911604;  Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40595912603;  Отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40595921604;  Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами 40596111604;  Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%) 40596113603;  Отходы минеральных масел моторных 40611001313;  Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>галогены 40612001313;  Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;  Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;  Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;  Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313;  Отходы минеральных масел вакуумных 40616811313;  Отходы минеральных масел турбинных 40617001313;  Отходы минеральных масел цилиндрических 40617511313;  Отходы минеральных масел технологических 40618001313;  Отходы масла вазелинового 40618511314;  Отходы прочих минеральных масел 40619001313;  Отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов 40619121303;  Отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния 40619123323;  Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства 40631000000;  Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности 40631001313;  Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов 40632001313;  Смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел 40632511313;  Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации 40632901313;  Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;  Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% 40635011323;  Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;  Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата 40639111323;  Отходы смазок на основе нефтяных масел 40641001393;  Отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов 40642001313;  Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;  Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства 40691002313;  Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства 40691111313;  Остатки бензина, утратившего потребительские свойства 40691211313;  Остатки мазута, утратившего потребительские свойства 40691311333;  Отходы гудрона затвердевшего 40692111203;  Отходы битума нефтяного 40692211214;  Смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты 40699621313;  Отходы ксилола нефтяного 41131255313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных 41330001313;  Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Отходы синтетических гидравлических жидкостей 41360001313;  Отходы растворителей нефтяного происхождения 41412100000;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами 41412612313;  Отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана 41412841103;  Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами 41412941103;  Отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси 41412951323;  Отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 41611212314;  Жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 41611213313;  Жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 41611216313;  Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 41612111313;  Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 41612112314;  Моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами 41612151303;  Отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов 41991211313;  Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111231524;  Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43112211524;  Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43113001524;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства 43113111524;</p> <p>Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43114101204;</p> <p>Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114102204;</p> <p>Изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43115121514;</p> <p>Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119981724;</p> <p>Резинометаллические изделия технического назначения отработанные 43131111524;</p> <p>Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами 43320200000;</p> <p>Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320205514;</p> <p>Отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320211524;</p> <p>Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4332022523;</p> <p>Шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения 43321511514;</p> <p>Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные 43412101514;</p> <p>Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная 43412311514;</p> <p>Лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные 43414104514;</p> <p>Отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные 43417311204;</p> <p>Обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>свойства 43418121514;  Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная 43419971524;  Изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства 43469111514;  лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204;  Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204;  Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294;  Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514;  Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204;  Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 43811101513;  Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43811102514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой 43811111514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 43811311513;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43811312514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%) 43811391514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами 43811802514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения 43811803514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514;  Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43811911514;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) 43811932513;  Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43811933514;  Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514;  Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 43812306513;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43812307514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения 43812711514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами 43812712514;  Упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43812991514;  Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 43819101513;  Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43819102514;  Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями 43819103504;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43819108524;</p> <p>Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43819512524;</p> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 43819513523;</p> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе 43819521524;</p> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами 43819642524;</p> <p>Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные 43819901724;</p> <p>Отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43831241514;</p> <p>Пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43831261514;</p> <p>Отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43832321514;</p> <p>Отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43832752514;</p> <p>Отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43842111524;</p> <p>Шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43843111514;</p> <p>Прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43843112514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43851121724;</p> <p>Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами 43894111524;</p> <p>Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43899112724;</p> <p>Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250101293;</p> <p>Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250102294;</p> <p>Алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250212494;</p> <p>Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250311293;</p> <p>Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250312294;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250401203;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204;</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) 44250403204;</p> <p>Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250501203;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250502204;</p> <p>Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250711493;</p> <p>Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250712494;</p> <p>Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250811203;</p> <p>Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250812494;</p> <p>Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250821403;</p> <p>Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250822404;</p> <p>Сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250911493;</p> <p>Сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250912494;</p> <p>Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250915493;</p> <p>Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250916494;</p> <p>Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250921493;</p> <p>Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250922494; Сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250931494; Сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44251112204; Сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44251113203; Сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253222614; Сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253311494; Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 44253411293; Сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253521404; Сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254111613; Сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254121613; Сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254131613; Сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44262111203; Угольные фильтры отработанные, загрязненные			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524; Фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью 44310111524; Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 44310311613; Фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 44310312614; Фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 44310313614; Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204; Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44311411603; Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311412604; Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44311482523; Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311483524; Фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311511604; Фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44311721513; Фильтры из льняного волокна, загрязненные			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311731514;</p> <p>Фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311941524;</p> <p>Фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44312421513;</p> <p>Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44312511523;</p> <p>Фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами 44316111523;</p> <p>Фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44317111524;</p> <p>Фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44317115524;</p> <p>Фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44317117524;</p> <p>Ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%) 44321131604;</p> <p>Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента 44321181613;</p> <p>Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>44321251613; Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44321252603; Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44321253604; Ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44321254613; Ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44321255604; Ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44321256614; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44322231624; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44322232603; Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44331011613; Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44331012613; Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 44331013614; Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 44331014614; Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44350101613; Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>менее 15%) 44350102614;  Нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44350104614;  Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более) 44350106613;  Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44350108613;  Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44350109614;  Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44350111603;  Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44351102614;  Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44351103613;  Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44351112604;  Фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44351511603;  Фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44351512604;  Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44352151603;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44352152604;</p> <p>Минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44352211614;</p> <p>Углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44353111614;</p> <p>Сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44361111614;</p> <p>Бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44361115614;</p> <p>Фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44362121614;</p> <p>Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44370111393;</p> <p>Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44370212204;</p> <p>Фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44370213204;</p> <p>Фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44370315294;</p> <p>Фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44370316493;</p> <p>Фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44370381404;</p> <p>Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные 44370399294;</p> <p>Фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44370611204;</p> <p>Фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44371113204;</p> <p>Фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44371171304;</p> <p>Фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44371211293;</p> <p>Фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44371251513;</p> <p>Фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами 44372131493;</p> <p>Фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44372147513;</p> <p>Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44372181523;</p> <p>Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44372182524;</p> <p>Фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44373121604;</p> <p>Фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44374112494;</p> <p>Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44375101493;</p> <p>Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктов менее 15%) 44375102494;          Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376101494;          Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376102494;          Фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376103494;          Фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376104204;          Фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376112494;          Фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376114494;          Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44376115493;          Фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376116204;          Фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44376123523;          Фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376131524;          Фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376141204;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44376142203;</p> <p>Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391132604;</p> <p>Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44391133603;</p> <p>Фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391134604;</p> <p>Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391211714;</p> <p>Фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391213714;</p> <p>Отходы стеклоткани незагрязненные 45142111614;</p> <p>Отходы стеклолакоткани 45144101294;</p> <p>Тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45181281514;</p> <p>Тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 45181921514;</p> <p>Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204;</p> <p>Отходы асбестовой бумаги 45532001204;</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714;</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%) 45571111713;</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%) 45571112524;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%) 45571121514;  Отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 45593111603;  изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45616111514;  Отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом 45631222514;  Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;  Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204;  Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204;  Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45712111614;  Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 45712312614;  Щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45991111404;  Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204;  Лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси 46102111204;  Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46810102204;  Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 46811101513;  Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514;  Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>материалами (содержание 5% и более) 46811201513;  Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;  Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) 46821101514;  Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;  Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;  Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;  Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;  Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 48120502524;  Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства 48264311524;  Манометры, утратившие потребительские свойства 48265211524;  Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства 48269111524;  Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства 48922212524;  Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524;  Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 49110202494;  Отходы лицевой части противогазов 49110211524;  Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 49110221524;  Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные,</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>утратившие потребительские свойства 49110321524;  Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 49110411524;  Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524;  Предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси 49119911723;  Отходы мебели деревянной офисной 49211111724;  Отходы мебели из разнородных материалов 49211181524;  Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404;  Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214;  Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203;  Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204;  Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 69132201214;  Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) 69132301314;  Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более) 69132302313;  Сульфуголь отработанный при водоподготовке 71021201494;  Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 71021411513;  Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714;  Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394;  Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки,</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>малоопасный 7211111204;</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394;</p> <p>Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков 72181211394;</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714;</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394;</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;</p> <p>Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные 72212511394;</p> <p>Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394;</p> <p>Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 72242111394;</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394;</p> <p>Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394;</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393;</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394;</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72330101393;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72330102394;</p> <p>Отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% 72330112394;</p> <p>Водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более 72331111313;</p> <p>Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% 72381111394;</p> <p>Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394;</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;</p> <p>Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 73315101724;</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;</p> <p>Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714;</p> <p>Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 73337111724;</p> <p>Воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами 73337511314;</p> <p>Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204;</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>несортированные прочие 73610002724;  Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей 73610101394;  Масла растительные отработанные при приготовлении пищи 73611001314;  Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 73991101724;  Мусор наплавной от уборки акватории 73995101724;  Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 73995211714;  Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 74111001724;  Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке 74111111714;  Отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов 74111341724;  Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 74111411724;  Отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 74111421724;  Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 74111911724;  Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона 74114211714;  Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации 74115111714;  Смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная 74121111714;  Отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели 7412811204;  Кек переработки нефтесодержащих отходов 74235101394;  Нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов 74235211393;  Отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты 74273221324;</p> <p>Водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) 74361113314;</p> <p>Фильтры регенерации масел минеральных отработанные 74361151523;</p> <p>Отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более 74363111333;</p> <p>Отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами 74374324234;</p> <p>Зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная 74631111404;</p> <p>Осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный 74631251394;</p> <p>Остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия 74711111204;</p> <p>Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным 74711211404;</p> <p>Отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные 74711711404;</p> <p>Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 74711911404;</p> <p>Пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов 74720311423;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата 74720511393;</p> <p>Твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов 74720512494;</p> <p>Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404;</p> <p>Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления 7472111204;</p> <p>Шламы буровые после термической десорбции нефти 74721311404;</p> <p>Отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести 74723121404;</p> <p>Инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации 74726111103;</p> <p>Осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации 74726121394;</p> <p>Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;</p> <p>Отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%) 74821511334;</p> <p>Мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15% 74921131714;</p> <p>Отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55% 76812112323;</p> <p>Отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>производные менее 55% 76812122333;</p> <p>Всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ 76815511311;</p> <p>Воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества 76815521321;</p> <p>Донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов 76815531331;</p> <p>Осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств 76821512333;</p> <p>Песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств 76821522203;</p> <p>Отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа 76831511334;</p> <p>Смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты 76871511403;</p> <p>Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 81111111494;</p> <p>Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов 81111531404;</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;</p> <p>Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо 81991111704;</p> <p>Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений 82221111204;</p> <p>Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% 82223111204;</p> <p>Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% 82233111204;</p> <p>Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214;</p> <p>Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций 82291111204;</p> <p>Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204;</p> <p>Лом пазогребневых плит незагрязненный 82411002204;</p> <p>Отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах 82431121214;</p> <p>Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах 82441111214;</p> <p>Отходы шпатлевки 82490001294;</p> <p>Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные 82491111204;</p> <p>Лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации 82531511204;</p> <p>Отходы битума нефтяного строительного 82611111203;</p> <p>Отходы битумной изоляции трубопроводов 82611131713;</p> <p>Отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия 82611311313;</p> <p>Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 82614131714;</p> <p>Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия 82614311313;</p> <p>Отходы рубероида 82621001514;</p> <p>Отходы толи 82622001514;</p> <p>Отходы изопласта незагрязненные 82631011204;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные 82632111204;</p> <p>Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолкна и синтетического каучука 82634111204;</p> <p>Отходы линолеума незагрязненные 82710001514;</p> <p>Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724;</p> <p>Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий 82913211624;</p> <p>Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений 82917111714;</p> <p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные 84111111514;</p> <p>Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные 84121111524;</p> <p>Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 84210101213;</p> <p>Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 84210102214;</p> <p>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные 84220101493;</p> <p>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 89000002494;</p> <p>Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>менее 15%) 89000003214;  Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89111001523;  Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89111002524;  Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами 89112001524;  Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89211001603;  Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89211002604;  Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313;  Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% 91110002314;  Отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более 91115111313;  Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;  Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;  Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные 91120003394;  Отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91120005334;  Отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91120007313;  Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси 91120011393;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91120061313;</p> <p>Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91120062314;</p> <p>Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% 91120111314;</p> <p>Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91120112303;</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища 91120511393;</p> <p>Смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла 91121001313;</p> <p>Отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов 91127211394;</p> <p>Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91128111523;</p> <p>Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91128112524;</p> <p>Фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов 91128212524;</p> <p>Фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные 91128732524;</p> <p>Понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91129111524;</p> <p>Твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига 91129511494;</p> <p>Отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				91328211393; Фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91700323524; Эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91830203313; Вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91830211314; Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91830271523; Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91830272524; Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91830281523; Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91830282524; Картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91830284524; Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91831111523; Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91861101523; Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91861102524; Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				91861201523; Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91861202524; Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91861301523; Фильтры очистки трансформаторного масла отработанные 91862321523; Вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91862711314; Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные 91890511524; Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные 91890521523; Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные 91890531523; Фильтры очистки масла гидравлических прессов 91890811523; Шлак сварочный 91910002204; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604; Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%) 91920212604; Пенька промасленная (содержание масла 15% и более) 91920301603; Пенька промасленная (содержание масла менее 15%) 91920302604; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;  Опилки древесные, загрязненные связующими смолами 91920611434;  Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями 91930211604;  Раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более) 91951001313;  Раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91951111324;  Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% 91952113394;  Отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более 91952521393;  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532;  Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523;  Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513;  Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532;  Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>электролита 92012002523;          Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом 92013001532;          Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита 92013002523;          Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524;          Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные 92031103524;          Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504;          Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504;          Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504;          Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;          Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;          Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;          Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;          Текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства 92152171604;          Подушки безопасности, утратившие потребительские свойства 92152176524;          Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 92152413704;          Вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 92171131394;          Щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 92178111524;            Ободные ленты отработанные 92191091514;            Материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 92223311623;            Отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более) 92253111393;            Отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%) 92253112394;            Вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%) 92272121394;            Жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%) 92327411314;            Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные 92440101524;            Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные 92440201523;            Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 92440301523;            Отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более) 92443151393;            Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами 92749912524;            Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93110001393;            Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>93110003394;  Древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) 93118111714;  Боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93121111523;  Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) 93121112514;  Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121113513;  Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121512293;  Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121611293;  Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 93121613304;  Сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более) 93121712303;  Эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 93132111314;  Отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%) 94149514314;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов 94185101534; Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 94250101313; Отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти 94252111313; Отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях 94261522413; Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более) 94810192323; Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%) 94984112534; Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 94991112394; Бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 94991113203			
18.	Установка по переработке макулатуры	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Гладышева, д. 17	ИП Брсибян Марат Володяевич; ИНН 510100277743	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона; Производство изделий из бумаги и картона; Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства 40500000000	Производственная мощность - 8 т/сутки		Действующий
19.	Пункт приема. Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных и цветных металлов	184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Лабораторная, зд. 9, корпус 1, 67.618857, 33.664089	ООО «Вторчермет»; ИНН 5103062801	Лом и отходы черных и цветных металлов 46000000000		Лицензия № А 0002095 от 01.02.2017	Деятельность осуществляется в г. Апатиты
20.	Пункт приема	184511, Мурманская область,	ООО «МеталлСнаб»; ИНН 5107916878	Лом и отходы черных и цветных металлов 46000000000	Цех по производству металлопластиковых	Лицензия № М 0002980 от	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		г. Мончегорск, шоссе привокзальное, д. 19			изделий, Грейфер лепестковый RG-25 с ротатором	02.10.2018	
21.	Пункт приема	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д. 5	пункт Вторресурс	Бумага, полиэтилен; Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства 40500000000; Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные 43411000000; Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные 43810000000			
22.	Пункт приема металлолома (производственный участок)	184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Северо-Западная промзона, ориентир: Промышленный проезд, д.9 г.к. 68.151495, 33.247403	ООО «Авангард-Металл»; ИНН 5108997132; тел. 8 (815 52) 52-075; e-mail: avangard-metall@yandex.ru	Лом и отходы черных металлов незагрязненные 46100000000; Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные 46200000000; Лом и отходы изделий, содержащие черные и цветные металлы, незагрязненные 46700000000; Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы загрязненные 46800000000	Ломозаготовительный пункт, производственный участок. 6 контейнеров. Производственная мощность 1500 т/год. Пресс для пакетирования, Вместимость 2000 т	Лицензия № М 0002989 от 09.07.2019	Действующий
23.	Пункт приема отходов V класса опасности	183034, г.Мурманск, Восточно-объездная дорога, д.214.	ЭкоСистемаСервис; ИП Жигулина Нина Валерьевна; тел.: 8(921) 661-33-73	СБОР: Прием отходов V класса опасности: макулатура, картон, ПЭТ, пластик, алюминий Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные 43411000000; Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные 43810000000; Лом и отходы черных и цветных металлов 46000000000			Действующий
24.	Комплекс утилизации строительных отходов	184635, г. Мурманск, Росляково р-н, ул.Октябрьская, д. 5, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности: Мурманская	ООО «Северсервис»; ИНН: 5110005280; e-mail: sever51@bk.ru	СБОР, ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ: Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531331204; бой стекла малоопасный 34190102204; отходы бетона при производстве товарного бетона 34611511214; Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494;	700 000 т/год (200 т/час); Обработка, дробление, грохочение, смешивание, внесение сорбента; Щековая дробилка с магнитным сепаратором, однороторный шредер, гидравлическое оборудование (молот,	Лицензия № Л020-00113-51/00638758 от 25.01.2023	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>область, ЗАТО г. Североморск, земельный участок с кадастровым номером 51:06:0020301:137</p>		<p>Изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45914111514;  Щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45991111404;  Отходы мебели из разнородных материалов 49211181524;  зола от сжигания угля малоопасная 61110001404;  Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214;  Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204;  Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 61190001404;  Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394;  Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 72242111394;  Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394;  Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394;  Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод 72312111394;  Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394;  Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;  Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;  Отходы грунта при проведении открытых земляных работ</p>	<p>ножницы), колесный погрузчик, гусеничный экскаватор, грунтосмесительное навесное оборудование на трактор.</p>		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>малоопасные 81111111494;            Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений 81112211394;            Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 81112311394;            Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;            Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;            отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо 81991111704;            Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений 82221111204;            Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% 82223111204;            Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% 82233111204;            отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214;            Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций 82291111204;            Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий 82913211624;            Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений 82917111714;            Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;            Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные 84111111514;            Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные 84121111524;            Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 84210102214;            Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 89000002494;</p> <p>Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) 89000003214;</p> <p>Лом кислотоупорного кирпича 91300101204;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;</p> <p>Опилки древесные, загрязненные связующими смолами 91920611434;</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 93110003394</p>			
25.	Установка по утилизации отходов	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д. 4; Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование, утилизация - Мурманская область, г. Мончегорск, ш.	ММУП «Городское благоустройство»; ИНН: 5107910717; тел.: 8(81536) 7 35 95; e-mail: newgorod@list.ru	<p>СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p>	Годовая производительность установки по отработанным покрышкам и резинотехническим изделиям составляет 260 тонн в год. Оборудование: установка пиролиза «Т-ПУ1».	Лицензия № Л020-00113-51/00044309 от 31.08.2018	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
		Привокзальное, 21,  размещение - Мурманская обл., санкционированная свалка - 68 квадрат Мончегорского лесничества, в 2-х км от пос. Монча по автодороге Мончегорск - п. Риж-Губа.		Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523; Отходы минеральных масел моторных 40611001313; отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313; Отходы минеральных масел промышленных 40613001313; Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные 48120301523; Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40231101623; Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714; Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714; Мусор и смет уличный 73120001724; мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714; Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				91920102394; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; Отходы рубероида 82621001514; Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204; Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204; Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей 73610101394; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524; Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714; Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624; Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624; Спецдежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624;			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624;</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;</p> <p>Резинотехнические изделия, отработанные со следами продуктов органического синтеза 43320101514;</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524;</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства 48120201524;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;</p> <p>Окалина при термической резке черных металлов 36140101204;</p> <p>Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614;</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;</p> <p>Коробки, фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524;</p> <p>Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514;</p> <p>Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514;</p> <p>Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514;</p> <p>Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204;</p> <p>Отходы линолеума незагрязненные 82710001514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604;  Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 36122102424;  Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;  Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный 31222101494;  Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 40581001294;  Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504.  <b>РАЗМЕЩЕНИЕ:</b>  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;  Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;  Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные 48120301523;  Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>(содержание нефтепродуктов 15% и более) 40231101623;  Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;  Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;  Мусор и смет уличный 73120001724;  Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;  Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;  Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724;  Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;  Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;  Отходы рубероида 82621001514;  отходы базальтового волокна и материалов на его основе</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>45711201204;  Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204;  Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей 73610101394;  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;  Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;  Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;  Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624;  Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624;  Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624;  Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624;  Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;  Резинотехнические изделия, отработанные со следами продуктов органического синтеза 43320101514;  Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524;  Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;  Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства 48120201524;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;</p> <p>Окалина при термической резке черных металлов 36140101204;</p> <p>Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614;</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;</p> <p>Коробки, фильтрующе-поглощающие противогозав, утратившие потребительские свойства 49110201524;</p> <p>Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514;</p> <p>Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514;</p> <p>Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514;</p> <p>Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204;</p> <p>Отходы линолеума незагрязненные 82710001514;</p> <p>Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604;</p> <p>Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 36122102424;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;</p> <p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный 31222101494;</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 40581001294.</p> <p>УТИЛИЗАЦИЯ:</p> <p>Отходы минеральных масел моторных 40611001313;</p> <p>Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				Отходы минеральных масел промышленных 40613001313; Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532.			
26.	Пункт приема	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 12/9	ИП Иванов Максим Борисович; ИНН: 510106706572	Обработка отходов и лома драгоценных металлов; Обработка отходов и лома черных металлов; Обработка отходов и лома цветных металлов; Обработка вторичного неметаллического сырья Лом и отходы черных и цветных металлов 46000000000  ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521; Отходы конденсаторов с трихлордифенилом 47211001521; Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом 47211002521; Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом 47212001521; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532; Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532; Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом 92013001532; Щелочи аккумуляторные отработанные 92022001102; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523; Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513; Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523; Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без		Лицензия № ОТ-26-000290 от 19.05.2009; Лицензия № А 0002037 от 05.04.2013; Лицензия № Л020-00113-51/00045569 от 17.05.2019	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>электролита 92013002523;  Отходы минеральных масел моторных 40611001313;  Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313;  Отходы минеральных масел промышленных 40613001313;  Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313;  Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313;  Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313;  Отходы минеральных масел турбинных 40617001313;  Отходы минеральных масел технологических 40618001313;  Отходы прочих минеральных масел 40619001313;  Отходы прочих синтетических масел 41350001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313;  Отходы синтетических и полусинтетических масел компрессорных 41340001313;  Шлам очистки танков нефтяных судов 91120001393;  Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393;  Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313;  Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313;  Отходы смазок на основе нефтяных масел 40641001393;  Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93110001393;  Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103;  Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства 40691002313;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393;</p> <p>Стружка медная незагрязненная 36121204223;</p> <p>Стружка свинцовая незагрязненная 36121209223;</p> <p>Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 46240001513;</p> <p>Лом и отходы изделий из свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213;</p> <p>Лом свинца несортированный 46240003203;</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти 15% и более) 91920501393;</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724;</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;</p>			



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;  Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;  Отходы рубероида 82621001514; Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504;  Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504;  Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504;  Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504;  Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки 36311002204;  Песок формовочный горелый отработанный 35715001494;  Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;  Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 36123101424;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Опилки свинцовые незагрязненные 36121308432;  Пыль газоочистки свинца незагрязненная 36123204422;  Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с рН &gt; 11,5 при технических испытаниях и измерениях 94110801102;  Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203;  Лом свинца несортированный 46240003203;  Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке 36121101313;  Лом свинца несортированный 46240003203;  Отходы баббита на основе олова 46273117203;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Отходы антифриза на основе этиленгликоля 92121001313;  Отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле 31831131314;  Спецодежда из хлопчатобумажного и с мешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624;  Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;  Воды, замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 691323 01314;  Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714;  Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44310102524;  Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15 %) 44250312294;  Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 48241501524;  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524;  Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524;  Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524;  Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524;  Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714</p>			
27.	Пункт приема	184606, Мурманская	ООО «Севстрой»;	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной, 43411004515;	10 тонн вторсырья/месяц,	Лицензия № Л020-	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
	«Вторматик»	область, ЗАТО г. Североморск, ул. Советская д.14	ИНН 5110001849; тел.: 8(81537) 3-43-48 e-mail: sevstroj51@mail.ru	Отходы упаковочного картона незагрязненные, 40518301605; Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные, 40518401605; Упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная, 40518911605; Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги, 40512201605; Лом алюминиевых банок из-под напитков, 46220005515	120 тн/год. При приеме происходит взвешивание. Собранное однородное сырье прессуется на гидравлическом пресс ГП-50 в кипы.	00113-51/00103838 от 12.04.2021	
28.	Пункт приема	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, ул.10-й Гвардейской дивизии, д.5	ООО «Новая земля»; ИНН 5107914599; e-mail: newearth51@mail.ru	Бумага, пластик, металлические банки Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства 40500000000; Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные 43411000000; Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные 43810000000			
29.	Пункт приема	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, Никелевое шоссе, д. 6	ООО «Экология 51»	Бумага, полиэтилен Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства 40500000000; Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные 43411000000; Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные 43810000000			
30.	Пункт приема макулатуры; пленки и пластика (крышки от бутылок)	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, Полярнозоринский район, нп. Зашеек, ул. Новая, д. 10 кв. 2	ООО «Экология Полярные Зори» (ООО «ЭКОПЗ»); ИНН 5117006959; тел.:+7-981-303-00-01; e-mail: eco_pz@mail.ru	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605; Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные 43810000000	2 крытых ангара (производственная мощностью до 100 т сырья в год); оборудование: 1 пресс горизонтальный автоматический в собственности Общества; 1 пресс горизонтальный автоматический – аренда; 6 контейнеров, Вместимость 100 т	не требуется	
31.	Полимер-песчаное	183038, г.Мурманск, ул. Воровского, д.13	ИП Матвеевко В.А. (Умная SREDA);	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные 43810000000	Комплекс оборудования для полимер-песчаного		Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес/ географические координаты) <sup>1</sup>	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности <sup>2</sup>	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы <sup>3</sup>	Состояние объекта <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
	производство		ИНН 5190082713; тел.: (921) 0418583; e-mail: murmansk@sreda.in		производства, 40 т/год.		

<sup>1</sup> включая пункты приема отходов.

<sup>2</sup> количественные сведения об отходах не публикуются в связи с наличием конфиденциальной информации, размещение которой в формате открытых данных запрещено в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

<sup>3</sup> сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для обезвреживания отходов I-V классов опасности, согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности у эксплуатирующей объект обработки, утилизации, обезвреживания отходов организации, индивидуального предпринимателя. Сведения представлены хозяйствующими субъектами.

<sup>4</sup> включая информацию об оставшемся сроке службы для мусоросжигательных заводов и мощности (фактической и проектной) для сортировочных объектов. Сведения представлены хозяйствующими субъектами.

<sup>5</sup> лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, выданная Росприроднадзором и его территориальными подразделениями.

**Объекты размещения отходов на территории Мурманской области,  
включенные в государственный реестр объектов размещения отходов**

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	51-00001-Х-00479-010814	Хвостохранилище	н.п. Коашва	АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»); ИНН 7704566652; тел.: 8(81555) 27-189; e-mail: gok@szfk.ru; Почтовый адрес: 184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26	Хранение отходов	Отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд, 23211001395	Проектная вместимость: 48000000 куб. м. (106666666,7 т)  Площадь – 2800000 кв.м.	Положительное заключение Главгосэкспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ТГЭ-5566/15, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000; Лицензия № Л020-00113-51/00031649 от 04.10.2016	Остаточная вместимость: 73 096 523 т
2.	51-00002-Х-00479-010814	Отвал № 1	н.п. Коашва	АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»); ИНН 7704566652; тел.: 8(81555) 27-189; e-mail: gok@szfk.ru; Почтовый адрес: 184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные, 20011003205	Проектная вместимость: 17200000 куб.м. (38222222,22 т)  Площадь – 349000 кв.м.	Положительное заключение Главгосэкспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ТГЭ-5566/15, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000; Приказ Росприроднадзора № 556 от 16.12.2022; Лицензия № Л020-00113-51/00031649 от 04.10.2016	Остаточная вместимость: 67 585 т
3.	51-00003-Х-00479-010814	Отвал № 2	н.п. Коашва	АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»); ИНН 7704566652; тел.: 8(81555) 27-189; e-mail: gok@szfk.ru; Почтовый адрес: 184227, Мурманская	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные, 20011003205	Проектная вместимость: 66600000 куб.м. (148000000 т)  Площадь – 1437000 кв.м.	Положительное заключение Главгосэкспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ТГЭ-5566/15, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000; Приказ Росприроднадзора	Остаточная вместимость: 15 000 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26				№ 556 от 16.12.2022; Лицензия № Л020-00113-51/00031649 от 04.10.2016	
4.	51-00006-Х-00479-010814	Отвал № 3 Объединенного Кировского рудника	г. Кировск	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	Хранение отходов	Скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые, 29910199205; Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, 40419000515	Проектная мощность - 37 900 000 т/год; Отвал вскрышных пород.	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479; Приказ Росприроднадзора № 592 от 29.12.2022; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.02.2020 № 51.01.04.000.Т.000035.02.20 об установлении СЗЗ; Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	Остаточная вместимость: 7 353 157 т
5.	51-00008-Х-00479-010814	Хвостохранилище АНОФ-3	г. Кировск	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	Хранение отходов	Отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд, 23211001395	Проектная мощность - 783 000 000 т/год; Гидротранспортирование и складирование отходов V класс опасности; Комплекс гидротехнических сооружений.	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479; Приказ Росприроднадзора № 563 от 30.08.2021; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 01.04.2021 № 51.01.04.000.Т.000059.04.21 об установлении СЗЗ; Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	Остаточная вместимость: 435 547 870 т
6.	51-00009-Х-00479-010814	Хвостохранилище АНОФ-2	г. Апатиты	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250,	Хранение отходов	Отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд, 23211001395; Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная, 611400 02205	Проектная мощность - 822 513 000 т/год; Гидротранспортирование и складирование отходов V класса опасности; Комплекс гидротехнических сооружений.	Заключение экспертной комиссии от 06.05.2015 № 177; Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479; Приказ Росприроднадзора № 81 от 26.02.2021; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.07.2013 №	Остаточная вместимость: 134 884 124 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1				51.01.04.000.Т.000180.07.13 об установлении СЗЗ; Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	
7.	51-00010-Х-00479-010814	Отвал № 2 Коашвинского карьера Восточного рудника	г. Кировск	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20011099205	Производственная мощность - 1 559 219 887 т/год; Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призмы обрушения и перемещением породы к откосам бульдозерами; Отвал вскрышных пород.	Заключение экспертной комиссии от 03.02.2017 № 264, Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479; Приказ Росприроднадзора № 350 от 27.07.2022; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.03.2022 № 51.01.15.000.Т.000068.03.22 об установлении СЗЗ; Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	Остаточная вместимость: 1 014 171 629 т
8.	51-00011-Х-00479-010814	Золошлакоотвал Апатитской ТЭЦ	г. Апатиты	ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» (ПАО «ТГК-1»); ИНН:7841312071; тел.: 8(81553)6-93-59; факс: 8(81553)6-94-94; e-mail: office.kola@tgc1.ru; Почтовый адрес: 184355, Мурманская обл., Кольский р-н, п. Мурмаши, ул. Советская, 2	Хранение отходов	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная, 61140002205	Проектная мощность гидротехнического сооружения 1 769 000 т, складирование золошлаковых отходов осуществляется путем гидрозолоудаления.	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479; Приказ Росприроднадзора № 735 от 19.11.2019; Лицензия № Л020-00113-78/00046022 от 20.09.2019	Остаточная вместимость: 828 021 т Размещение только собственных отходов.
9.	51-00012-Х-00479-010814	Шлакоотвал плавильного цеха	г. Заполярный	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru; Почтовый адрес: 184507, Мурманская	Хранение отходов	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак, 1712060013013; Разнородные отходы бумаги и картона 1879010001004; Отходы шлаковаты 3140160101004; Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 3140230301034; Опилки древесные, загрязненные	-	Лицензия № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018	Остаточная вместимость: 26 725 665 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				область, г. Мончегорск-7		<p>минеральными маслами (содержание масел менее 15%), 1713020101034;  Отходы асбеста в кусковой форме, 3140370201014;  Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 5490270101034;  Покрышки с металлическим кордом отработанные, 5750020413004;  Отходы твердых производственных материалов (фильтры, загрязненные нефтепродуктами), 5490300000000;  Отходы лакокрасочных средств (тара иЗ-00479-010814под ЛКМ), 5550000000000;  Твердые отходы резины, 5750010001000;  Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (смет с территории), 9120000000000;  Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок очистных сооружений автотранспортного хозяйства), 9430000000000;  Отходы взрывчатых веществ (тара иЗ-00479-010814 под взрывчатых веществ). 5910000000000;  Лампы электрические и электронные отработанные и брак (отработанные шахтёрские фонари), 9231000000000;  Угольные фильтры отработанные, загрязнённые минеральными маслами (содержание масел менее 15%), 3148020201034;  Отходы катализаторов и контактных масс (отработанный ванадиевый катализатор), 5950000000000;  Отходы графита, 3140320001000;  Остатки и огарки стальных сварочных электродов, 3512160101995;  Абразивные круги отработанные, лом</p>			



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						отработанных абразивных кругов, 3140430201995; Железные бочки, потерявшие свои потребительские свойства, 3513030113995; Тормозные колодки отработанные, 3515050001995; Отходы полимерных материалов, 5700000001000; Metallургические шлаки, сѐмы, пыль (металлургический шлак), 3120000000000; Мусор строительный, 9120060001000; Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные, 1711200001005; Отходы песка, не загрязненного опасными веществами, 3140230101995; Сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные фильтрующие элементы), 5960000000000			
10.	51-00013-Х-00479-010814	Склад селенового шлама СКО	пгт. Никель	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru; Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7	Хранение отходов	Селеновый шлам, 5100000000000	Производственная мощность 10 т/год; Проектная мощность 150 т	Положительное заключение экспертизы на проект № 186-п от 15.06.2000, выдано КПП по Мурманской области. Лицензия № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018; Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014.	Остаточная вместимость: 92 т
11.	51-00014-Х-00479-010814	Хвостохранилище обогатительной фабрики	г. Заполярный	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru; Почтовый адрес: 184507, Мурманская	Хранение отходов	Отходы (хвосты) флотационного обогащения медно-никелевых руд, 22221211395	Производственная мощность - 8 000 000 т/год; проектная мощность - 368 000 000 т	Положительное заключение экспертизы от 11.02.2002 № 69-п; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 01.11.2019 № 51.01.04.000.Т.000187.11.19; Лицензия № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018, Приказ Росприроднадзора	Остаточная вместимость: 28 712 033 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				область, г. Мончегорск-7				от 01.08.2014 № 479; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 51.01.15.000.Т.000056.02.22 от 16.02.2022 об установлении С33.	
12.	51-00015-3-00479-010814	Полигон промышленных отходов	г. Заполярный	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru; Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7	Захоронение отходов	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 92130201523; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, 92130301523; Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные, 92222105523; Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные, 92222107523; Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные, 84100001513; Светильник шахтный головной в комплекте, 48242101523; Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства, 48922612103; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920502394; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%, 36122102424; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920102394; Фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание	Проектная мощность – 300 000 т производственная; мощность – 20 000 т/год; водоотводные канавки, ограждение.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2008 № 51.01.04.261.Т.000437.08.08; Лицензия № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018; Приказ Росприроднадзора от 05.09.2016 № 603; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 51.01.15.000.Т.000056.02.22 от 16.02.2022 об установлении С33.	Остаточная вместимость: 322 000,1 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>нефтепродуктов менее 15 %), 44311941524;          Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920402604;          Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%), 91920202604;          Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, 92222102524;          Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), 46811202514;          Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью, 43319811524;          Смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10 %), 44328151714;          Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный, 31222101494;          Осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля, 35599222334;          Мусор от сноса и разборки зданий несортированный, 81290101724;          Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, 89000001724;          Лом углеродистых блоков, 91300201204;          Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 44310102524;          Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами, 43812981514;          Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>отработанные, 92222102524;  Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового, 48922551404;  Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства, 49110411524;  Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, 43114121514;  Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства, 49110511524;  Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные, 40429099514;  Отходы шлаковаты незагрязненные, 45711101204;  Отходы асбеста в кусковой форме, 34851101204;  Смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля, 35599421714;  Отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные, 61178111334,  Бой шамотного кирпича, 34211001205;  Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом, 40591956605;  Бой стекла, 34190101205;  Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, 45610001515;  Остатки и огарки стальных сварочных электродов, 91910001205;  Стружка черных металлов несортированная незагрязненная, 36121203225;  Тормозные колодки, отработанные без</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						накладок асбестовых, 92031001525; Лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные, 43499121725; Поглотитель на основе угля, активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный, 49110203715; Поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты отработанный практически неопасный, 49118112495; Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства, 49110101525; Отходы песка незагрязненные, 81910001495			
13.	51-00016-X-00479-010814	Отвал вскрышных пород рудника «Северный – Глубокий»	г. Заполярный	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru; Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные, 20011001205	Проектная мощность - 12 000 000 т; Производственная мощность - 900 000 т/год.	Положительное заключение экспертизы от 22.04.2004 № 209-п; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 01.11.2019 № 51.01.04.000.Т.000187.11.19; Лицензия № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018; Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 51.01.15.000.Т.000056.02.22 от 16.02.2022 об установлении СЗЗ.	Остаточная вместимость: 3 606 110 т
14.	51-00017-X-00479-010814	Отвал вскрышных пород рудника «Центральный»	г. Заполярный	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru; Почтовый адрес:	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные, 20011001205	Проектная мощность - 2 151 800 000 т; Производственная мощность - 6 000 000 т/год.	Положительное заключение экспертизы от 08.10.2002 № 524-п; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 01.11.2019 № 51.01.04.000.Т.000187.11.19; Лицензия № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018;	Остаточная вместимость: 770 661 775 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7				Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 51.01.15.000.Т.000056.02.22 от 16.02.2022 об установлении СЗЗ.	
15.	51-00018-3-00479-010814	Отвал № 1 Ньурпахского карьера Восточного рудника	н.п. Коашва	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20011099205	Проектная мощность – 290 556 000 т/год; Отвал вскрышных пород. Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призмы обрушения и перемещением породы к откосам бульдозерами. Отвал вскрышных пород.	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.03.2022 № 51.01.15.000.Т.000068.03.22 об установлении СЗЗ. Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	Остаточная вместимость: 254 765 300 т
16.	51-00020-3-00479-010814	Полигон ТБО	г. Ковдор	Общество с ограниченной ответственностью «Ковдорское общество содействия ветеранам войны» (ООО «КОСВВ»); ИНН: 5104909907; Почтовый адрес: 184144, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Баштыркова, д. 1	Захоронение отходов	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), 5490270101033, Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более), 3140230304033, Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел 15 % и более), 1713020104033; Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами, 5490300000000; Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, 3130000000000; Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами,	Проектная мощность - 494 392 т; Производственная мощность – 40000 т/год.	Приказ Комитета природных ресурсов по Мурманской области от 13.04.2001 № 103-п; Лицензия № Л020-00113-51/00045672 от 07.08.2019; Приказ Росприроднадзора от 18.02.2016 № 75	Остаточная вместимость: 14 608 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						3515000001000; Отходы лакокрасочных средств, 5550000000000; Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты, 9200000000000; Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак, 1712060013013; Угольные фильтры отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла - менее 15%), 3148020201034; Фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами, 3148000000000; Отходы из жиروتделителей, содержащие животные жировые продукты, 1250020000004; Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме, 3140350201004; Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 5490270101034; Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9120040001004; Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным, 9120000000000; Твердые коммунальные отходы, 9100000000000; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 9110010001004; Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс, 5710990001004; Отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014;			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Отходы шлаковаты, 3140160101004;  Отходы рубероида, 1872040101014;  Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе, 5710160001004;  Отходы (осадки) при подготовке воды, 9410000000000;  Мусор строительный от разборки зданий, 9120060101004;  Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги), 1879010001004;  Отходы минерального волокна, 3140160001000;  Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %), 3140230301034;  Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%), 3140230201034;  Золошлаки от сжигания углей, 3130020001000;  Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки, 9510000000000;  Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод, 9430000000000;  Тормозные колодки отработанные, 3515050001995;  Отходы упаковочного картона незагрязненные, 1871020201005;  Бой шамотного кирпича, 3140140101995;  Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, 3140430201995;  Остатки и огарки стальных сварочных электродов, 3512160101995;  Золошлаки от сжигания углей, 3130020101995;  Бой строительного кирпича, 3140140401995;  Пищевые отходы кухонь и организаций</p>			



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>общественного питания, 9120100100005;  Обрезки и обрывки тканей смешанных, 5810110801995;  Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные, 1711200001005;  Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, 1871030001005;  Полиэтиленовая тара, поврежденная, 5710290313995;  Зола, древесная и соломенная, 3130060011995;  Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства, 5750010113005;  Стекланные бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп), 3140080201995;  Отходы от жилищ крупногабаритные 9110020001005;  Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9210050001005,  Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005;  Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами, 9120110001005;  Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений, 9120130001005;  Мусор с защитных решеток при водозаборе, 9490010001005;  Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, 3140270101995</p>			
17.	51-00021-3-	Полигон не утилизируемых	г. Кандалакша	ОАО «Вторсырье»	Захоронение	Отходы твердых производственных			Остаточная

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	00592-250914	промышленных отходов		(земельный участок передан в аренду ООО «Стройспецмонтаж»; ИНН 5753057936)	отходов	материалов, 5490300000000; Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), 3140230304033; Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), 5490270101033; Отходы лакокрасочных средств, 5550000000000; Отходы аккумуляторов, 9211000013000; Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами отработанные и брак, 1712060013013; Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод, 9430000000000; Мусор строительный, 9120060001000; Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9120040001004; Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным, 9120000000000; Шины пневматические отработанные, 5750020013004; Огарки обожженных анодов алюминиевого производства, 3140210301004; Кирпичная футеровка алюминиевых электролизеров отработанная, 3111020401004; Бой отработанной футеровки алюминиевого производства, 3111020001000; Футеровка разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства отработанная, 3111020301004; Отходы шлаковаты, 3140160101004; Отходы древесины с масляной пропиткой, 1712080001014; Тормозные колодки отработанные, 3515050001995; Лом черных металлов несортированный,			вместимость: 51 231 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						3513010001995; Остатки и огарки стальных сварочных электродов, 3512160101995; Полиэтиленовая тара, поврежденная, 5710290313995; Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины, 1711050213005; Отходы упаковочной бумаги незагрязненные, 1871020101005; Отходы упаковочного картона незагрязненные, 1871020201005; Стружка черных металлов незагрязненная, 3513200001995; Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, 3140270201995; Золошлаки от сжигания углей (Башкирский бурый, Ирша-Бородинский, Назаровский), 3130020101995; Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна, 5810110201995; Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные, 1711200001005; Опилки натуральной чистой древесины, 1711060101005; Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, 1871030001005; Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный, 9120050001005; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, 9120100100005			
18.	51-00022-3-00592-250914	Отвал Комсомольского карьера	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес:	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность - 388 864 280 т; Производственная мощность - 19700000 т/год.	Положительное заключение от 14.02.2019 № 31; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13;	Остаточная вместимость: 103 356 848 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Блилежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2				Лицензия № ЛО20-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Документ об утверждении НООЛР, приказ БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	
19.	51-00023-3-00592-250914	Отвал Кахозерский Оленегорского карьера	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 67 480 000 т; Производственная мощность - 9075000 т/год.	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01; Лицензия № ЛО20-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Документ об утверждении НООЛР, приказ БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 103 356 848 т
20.	51-00024-3-00592-250914	Хвостохранилище ОАО «Олкон»	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд, 22131001395; отходы добычи и обогащения железных руд (шлам пылегазоочистных установок при производстве железорудного концентрата), 22100000000; золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная, 61140002205	Проектная мощность - 760 000 000 т; Производственная мощность - 11131073 т/год.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13; Лицензия № ЛО20-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Документ об утверждении НООЛР, приказ БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 238 799 582 т
21.	51-00025-3-00592-250914	Отвал карьера им. 15-летия Октября	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес:	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	Проектная мощность - 184 408 000 т; Производственная мощность - 5456000 т/год.	Приказ Росприроднадзора № 75 от 18.02.2016; Положительное заключение от 29.09.2017 № 369; Санитарно-эпидемиологическое	Остаточная вместимость: 42 889 786 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2				заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Документ об утверждении НООЛР, приказ БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	
22.	51-00026-3-00592-250914	Отвал № 4 Кировогорского карьера	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 195 440 000 т; Производственная мощность - 11077000 т/год.	Положительное заключение от 16.04.2016 № 144; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 28 412 497 т
23.	51-00027-3-00592-250914	Отвал № 3 Кировогорского карьера	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность - 329 840 000 т; Производственная мощность - 11077000 т/год.	Положительное заключение от 16.04.2016 № 144; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от	Остаточная вместимость: 72 055 259 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								10.03.2021 № 63.	
24.	51-00028-3-00592-250914	Отвал № 6 Оленегорского карьера	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность - 141 344 000 т; Производственная мощность - 9075000 т/год.	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01.; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 19 971 894 т
25.	51-00029-3-00592-250914	Отвал № 2 карьера Куркенпахк	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность - 1 424 640 т	Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 350 974 т
26.	51-00030-3-00592-250914	Отвал № 3 карьера Куркенпахк	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 46 588 640 т; Производственная мощность - 2500000 т/год.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 29 690 628 т
27.	51-00031-3-00592-	Отвал № 4 карьера Куркенпахк	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность - 16 424 800 т;	Санитарно-эпидемиологическое	Остаточная вместимость:

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	250914			тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2			Производственная мощность - 715000 т/год.	заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	2 145 000 т
28.	51-00032-3-00592-250914	Отвал № 3 карьера Восточный Южно-Кахозерского месторождения	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 32 926 500 т; Производственная мощность - 3519246 т/год.	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Документ об утверждении НООЛР, приказ БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 12 236 045 т
29.	51-00033-3-00592-250914	Отвал № 4 карьера Восточный Южно-Кахозерского месторождения	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 72 380 000 т; производственная мощность – 8646000 т/год.	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Документ об утверждении НООЛР, приказ БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 26 918 391 т
30.	51-00034-Х-00592-	Хвостохранилище	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК»; ИНН 5104002234;	Хранение отходов	Отходы (хвосты) обогащения магнетит-апатитовых и апатит-штаффелитовых руд в	Проектная мощность – 415,36 млн.т;	Приказ Росприроднадзора № 50 от 28.01.2022;	Остаточная вместимость:

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	250914			тел.: 8(815-35) 7-50-01; e-mail: fax_kdr@eurochem.ru; Почтовый адрес: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5		смеси, 23218111395	Производственная мощность – 9,7 млн.т/год. Вместимость -728000000 т	Заклучение ГЭЭ проект «Нарашивания 1 и 4 дамб 2-го поля хвостохранилища» приказ № 52 от 28.01.2020; Лицензия № Л020-00113-51/00046427 от 22.01.2020	315 506 518 т
31.	51-00035-Х-00592-250914	Отвал пустых пород № 1	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК»; ИНН 5104002234; тел.: 8(815-35) 7-50-01; e-mail: fax_kdr@eurochem.ru; Почтовый адрес: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 169 млн.т; Производственная мощность – 0.	Приказ Росприроднадзора № 524 от 12.05.2020; Заклучение ГЭЭ проект «V очередь расширения карьера «Железный» с отр.запасов до отг.-660м» приказ 32 от 29.01.2016; Лицензия № Л020-00113-51/00046427 от 22.01.2020	Остаточная вместимость: 49 998 400 т
32.	51-00036-Х-00592-250914	Отвал пустых пород № 2	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК»; ИНН 5104002234; тел.: 8(815-35) 7-50-01; e-mail: fax_kdr@eurochem.ru; Почтовый адрес: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 583,2 млн.т; Производственная мощность – 35,794 млн.т/год.	Приказ Росприроднадзора № 524 от 12.05.2020; Заклучение ГЭЭ проект «V очередь расширения карьера «Железный» с отр.запасов до отг.-660м» приказ 32 от 29.01.2016; Заклучение ГЭЭ проект «Строительство карьера АШР» приказ 385 от 07.12.2015; Лицензия № Л020-00113-51/00046427 от 22.01.2020	Остаточная вместимость: 1 202 783 508 т
33.	51-00037-Х-00592-250914	Отвал пустых пород № 3	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК»; ИНН 5104002234; тел.: 8(815-35) 7-50-01; e-mail: fax_kdr@eurochem.ru; Почтовый адрес: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Проектная мощность – 1 328,76 млн.т; Производственная мощность – 35,794 млн.т/год.	Приказ Росприроднадзора № 509 от 27.08.2019; Заклучение ГЭЭ проект «V очередь расширения карьера «Железный» с отр.запасов до отг.-660м», приказ 32 от 29.01.2016; Лицензия № Л020-00113-51/00046427 от 22.01.2020	Остаточная вместимость: 1 202 783 508 т
34.	51-00041-3-	Полигон промышленных	г. Полярные	Филиал АО «Концерн	Захоронение	Угольные фильтры отработанные,	Вместимость проектная -	Лицензия	Остаточная



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	00592-250914	отходов филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Зори	Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»; ИНН 7721632827; тел.: 8 (81532) 4-20-09; e-mail: kolanpp@kolnpp.rosenergoatom.ru; Почтовый адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори	отходов	загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 44310102524; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920102394; Отходы асбеста в кусковой форме, 34851101204; Шлак сварочный, 91910002204; смет с территории предприятия малоопасный, 73339001714; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный, 81290101724; Отходы шлаковаты незагрязненные, 45711101204; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные, 45570000714; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, 72220001394; Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению, 74131441724; Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные, 81111111494; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, 40310100524; Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, 43114102204; Антрацит отработанный при водоподготовке, 71021231494; Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта, 33542211204; Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, 40211001624; Прочие несортированные древесные отходы	30800,0 т; Проектная мощность - 4 200 т/год.	№ Л020-00113-77/00044635 от 30.05.2022; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Приказ Росприроднадзора № 471 от 28.07.2021	вместимость: 16 675 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						из натуральной чистой древесины, 30529191205; Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные, 30529111205; Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси, 43119991725; Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, 45911099515; Остатки и огарки стальных сварочных электродов, 91910001205; Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, 45610001515; Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства, 48241100525; Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке, 71021101205; Шкурка шлифовальная отработанная, 45620001295; Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный, 72210202395; Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами, 44210101495; Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%), 49211121725; Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства, 49110101525; лом изделий из стекла, 45110100205			
35.	51-00042-Х-00592-250914	Хвостохранилище «Карнасурт-2» ООО «Ловозерский ГОК»	г.п. Ревда	ООО «Ловозерский горно-обогатительный комбинат» (ООО «Ловозерский ГОК»);	Хранение отходов	Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантал, ниобия и т.п.) 22242000000	Вместимость – 23 125 000 м3, складирование отходов добычи и обогащения руд редких металлов (циркония,	Приказ Росприроднадзора № 79 от 12.03.2019; Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их	Остаточная вместимость: 22 433 038 т Ведутся работы по

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ИНН: 5106800454; тел.: (81538)38-300; факс: (81538) 43-529; e-mail: ooolgok@mail.ru; Почтовый адрес: 184580, Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт. Ревда, ул. Комсомольская 23			тантал, ниобия и т.п.), комплекс гидротехнических сооружений. Производственная мощность – 480 000 т/год. Проектная мощность - 37 000 000 т	размещение, утв. письмом Росприроднадзора от 31.01.2019 № 04/280. Приказ Управления Росприроднадзора от 02.11.2015 № 345 о прохождении ГЭЭ. СЭЗ № 51.01.04.000.Т.000203.07.14 от 11.07.2014 об установлении СЗЗ. Приказ Росприроднадзора от 25.09.2018 № 592. Заключение ГЭЭ № 51-1-1-3-036266-2020 от 04.08.2020	наращиванию хвостохранилища.
36.	51-00044-X-00592-250914	Отвал проходческих пород	г.п. Ревда	ООО «Ловозерский горно-обогатительный комбинат» (ООО «Ловозерский ГОК»); ИНН: 5106800454; тел.: (81538)38-300; факс: (81538) 43-529; e-mail: ooolgok@mail.ru; Почтовый адрес: 184580, Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт. Ревда, ул. Комсомольская 23	Хранение отходов	Вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче лопаритовой руды 22242211205	Вместимость – 1 250 000 м3, складирование скальных вскрышных пород в смеси практически не опасных. Производственная мощность - 50 000 т/год. Проектная мощность - 2 000 000 т	Приказ Росприроднадзора № 578 от 25.05.2020. Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утв. письмом Росприроднадзора от 31.01.2019 № 04/280. Министерство Metallургической промышленности. Второе Главное управление. Шифр: 10633-III от 06.10.1948 – заключение ГЭЭ проектной документации. СЭЗ № 51.01.04.000.Т.000203.07.14 от 11.07.2014 об установлении СЗЗ. Приказ Росприроднадзора от 25.09.2018 № 592.	Остаточная вместимость: 922 147 т
37.	51-00045-X-00592-	Хвостохранилище «Карнасурт-1» ООО	г.п. Ревда	ООО «Ловозерский горно-обогатительный	Хранение отходов	Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантал, ниобия и т.п.)	Вместимость – 706 800 м3, складирование	Приказ Росприроднадзора № 79 от 12.03.2019.	Остаточная вместимость:

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	250914	«Ловозерский ГОК»		комбинат» (ООО «Ловозерский ГОК»); ИНН: 5106800454; тел.: (81538)38-300; факс: (81538) 43-529; e-mail: oolgot@mail.ru; Почтовый адрес: 184580, Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт. Ревда, ул. Комсомольская 23		22242000000	отходов добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантал, ниобия и т.п.), комплекс гидротехнических сооружений. Проектная мощность - 1 130 880 т	СЭЗ № 51.01.04.000.Т.000203.07.14 от 11.07. 2014 об установлении СЭЗ. Приказ Росприроднадзора от 25.09.2018 № 592.	0 т; Временно не эксплуатируется.
38.	51-00046-Х-00592-250914	Навозохранилище (комплекс из 8 накопителей)	г. Апатиты	ОАО Агрофирма «Индустрия»; ИНН 5101360055; Почтовый адрес: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а,	Хранение отходов	Навоз от крупного рогатого скота перепревший 1310040101005	Максимальное наполнение 17500 т. Открытое хранение навоза и естественное компостирование.	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Остаточная вместимость: 1 407 т
39.	51-00047-Х-00592-250914	Навозохранилище (комплекс из 3 накопителей)	пос. Титан	ОАО Агрофирма «Индустрия»; ИНН 5101360055; Почтовый адрес: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а,	хранение отходов	Навоз от свиней перепревший 1310040201004	Максимальное наполнение 9600 т. Открытое хранение навоза и естественное компостирование.	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Остаточная вместимость: 7 012 т
40.	51-00049-Х-00592-250914	Навозохранилище «39 км»	с. Тулома	ГОУСП «Тулома»; ИНН 5105020275; Почтовый адрес: 184362, Мурманская область, Кольский р-н, с. Тулома	Хранение отходов	Навоз от крупного рогатого скота перепревший 1310040101005	Максимальное наполнение 12000 т. Открытое хранение навоза и естественное компостирование.	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Остаточная вместимость: 1 000 т
41.	51-00050-Х-00592-250914	Навозохранилище «45 км»	с. Тулома	ГОУСП «Тулома»; ИНН 5105020275; Почтовый адрес: 184362, Мурманская область, Кольский р-н, с. Тулома	Хранение отходов	Навоз от крупного рогатого скота перепревший 1310040101005	Максимальное наполнение 6000 т. Открытое хранение навоза и естественное компостирование.	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Остаточная вместимость: 1600 т
42.	51-00051-3-	Внутренний отвал	г. Кировск	Кировский филиал АО	Захоронение	Скальные породы в смеси при проходке	проектная мощность –	Приказ Росприроднадзора	Остаточная

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	00592-250914	Расвумчоррского рудника		«Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	отходов	подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые 29910199205; Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40419000515	1 713 400 т/год; Отвал вскрышных пород	от 25.09.2014 № 592. Заключение экспертной комиссии от 06.12.2021 № 47-1-01-1-79-0122-21; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 51.01.04.000.Т.000028.02.20 от 03.02.2020 г. об установлении С33; Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	вместимость: 572 100 т
43.	51-00053-Х-00592-250914	Отвал № 3 Коашвинского карьера Восточного рудника	г. Кировск	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	Производственная мощность – 439 362 303 т/год; Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призмы обрушения и перемещением породы к откосам бульдозерами; Отвал вскрышных пород	Приказ Росприроднадзора № 350 от 27.07.2022. Заключение экспертной комиссии от 03.02.2017 № 264, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.03.2022 № 51.01.15.000.Т.000068.03.22 об установлении С33. Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	Остаточная вместимость: 81 054 203 т
44.	51-00055-Х-00592-250914	Отвал № 4 Коашвинского карьера Восточного рудника	г. Кировск	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл.,	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	Производственная мощность – 346 826 747 т/год; Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призмы обрушения и перемещением породы к откосам бульдозерами; Отвал вскрышных пород.	Приказ Росприроднадзора № 563 от 30.08.2021; Заключение экспертной комиссии от 03.02.2017 № 264; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.03.2022 № 51.01.15.000.Т.000068.03.22 об установлении С33.	Остаточная вместимость: 304 212 780 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1				Лицензия № ЛО20-00113-51/00042270 от 25.12.2017	
45.	51-00058-3-00592-250914	Полигон под строительный мусор СЗЦ «СевРАО» - филиал ФГУП «ФЭО»	г. Заозерск	Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» - филиал ФГУП «ФЭО»; ИНН 4714014270; тел.:+7 (815) 222-42-93; факс: +7 (815) 222-42-93; 183017, г. Мурманск, ул. Лобова, д. 100	Захоронение отходов	Лом строительного кирпича незагрязненный 82310101215; Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215; Отходы песка незагрязненные 81910001495; лом изделий из стекла 45110100205	Производственная мощность - 35 000 т/год; Вместимость – 245 000 т	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Приказ Росприроднадзора № 639 от 08.06.2020	Размещено 126 500 т Остаточная вместимость: 118 500 т Размещение отходов прекращено. Проводятся мероприятия по выводу из эксплуатации.
46.	51-00059-3-00592-250914	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	г. Оленегорск	МУП «Городская управляющая компания»; ИНН 5108003493; тел.: (815 52) 62-355; Почтовый адрес: 184538, Мурманская область, город Оленегорск, н.п. Высокий, ул. Сыромятникова, д. 13	Захоронение отходов	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000; Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033; Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004; Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000; Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; Мусор строительный 9120060001000; Окалина 3515040001000; Metallургические шлаки, сьемы и пыль 3120000000000; Отходы формовочных смесей 3140000001000; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004; Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной	Производственная мощность – 26400 м <sup>3</sup> /год. Бульдозер ПМЗ 10М.Б-2К. Проектная мощность - 400000м <sup>3</sup> отходов в неуплотненном состоянии	Приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР Мурманской области от 31.07.2003 № 570-П, Лицензия № ЛО20-00113-51/00045309 от 05.03.2019	Площадь, занятая под санкционированную свалку, составляет 3.2 га из проектной 5 га, остаточная вместимость: 108 315 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						торговли промышленными товарами 9120120001005; Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 3140270101995; Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 9120150001005; Опилки натуральной чистой древесины 1711060101005; Отходы из жилищ крупногабаритные, 9110020001005; Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995			
47.	51-00062-3-00592-250914	Санкционированная свалка г. Мончегорска	г. Мончегорск	ММУП «Городское благоустройство»; ИНН: 5107910717; Почтовый адрес: 184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.4	Захоронение отходов	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп, 3140080201995; Отходы из жилищ крупногабаритные, 9110020001005; Отходы от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами, 9120120001005; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий, 9120140001005; Отходы от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами, 9120110001005; Отходы от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений, 9120130001005; Отходы полиэтилена в виде пленки, 5710290201995; Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства, 5710180013005; Отходы упаковочной бумаги незагрязненные, 1871020101005; Срыв бумаги и картона, 1871040001005;	Проектная мощность - 110 т/год; Производственная мощность - 10 681,56 т/год; Вес автомобильные Титан ВА 60-С-2.	Лицензия от 31.08.2018 № Л020-00113-51/00044309, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Остаточная вместимость 27 332,58 т; проектная мощность будет исчерпана к 2026 г.

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Отходы печатной продукции (цветная печать), 871060001005;  Отходы цемента в кусковой форме 3140550201995;  Свечи зажигания автомобильные отработанные, 3510010101995;  Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, 3140270201995;  Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), 5490270101033;  Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами, 5490300000000;  Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, 3130000000000;  Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более), 1713020104033;  Угольные фильтры отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла 15% и более), 3148020201033;  Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс, 5710990001004;  Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме, 3140350201004;  Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак), 5750030001004;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 9110010001004;  Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая</p>			



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>крупногабаритный), 9120040001004;  Мусор строительный от разборки зданий, 9120060101004;  Отходы рубероида, 1872040101014;  Отходы шлаковаты, 3140160101004;  Отходы асбеста в кусковой форме, 3140370201014;  Отходы из жиросодержащих, содержащие животные жировые продукты, 1250020000004;  Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги), 1879010001004;  Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев/ 9120150001005;  Отходы упаковочного картона незагрязненные, 1871020201005;  Полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995; Деревянная упаковка из натуральной древесины, 1711050213005;  Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, 1871030001005;  Бой шамотного кирпича, 3140140101995;  Электрические лампы накаливания, отработанные и брак, 9231010001995;  Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный, 9210050001005;  Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные, 1711200001005;  Тормозные колодки отработанные, 3515050001995;  Опилки натуральной чистой древесины, 1711060101005;  Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, 3140430201995;  Бой строительного кирпича, 3140140401995;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений, 3140140301995; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, 9120100100005; Обрезки и обрывки тканей смешанных, 5810110801995; Прочие коммунальные отходы, 9900000000000; Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства, 3140070301995; Изделия из натуральной чистой древесины, потерявшие потребительские свойства, 1711050313005; Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства, 5750010113005;			
48.	51-00063-Х-00592-250914	Отвал металлургического шлака	г. Мончегорск	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru  Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7	Хранение отходов	Отходы оксидов, гидроксидов, солей (железистый кек) 5100000000000	Проектная мощность - 53 100 100 т для металлургического шлака (не образуется с 2006 г.). Производственная мощность - 44 544,209 т/год. Укладка в карты, укрытие шлаком, утрамбовка бульдозером.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2008 № 51.01.04.261.Т.000437.08.08; Лицензия № ЛО20-00113-51/00044096 от 18.07.2018; Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592. Решение об установлении СЗЗ для комплекса предприятий на площадке Мончегорск АО «Кольская ГМК» № 237-РСЗЗ от 29.10.2021.	Остаточная вместимость: 14 217 148 т
49.	51-00064-Х-00592-250914	Навозохранилище	г. Мурманск	ООО «Свинокомплекс Пригородный»; Почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, 3-ий км. Серебрянского шоссе (организация ликвидирована).	Хранение отходов	Навоз от свиней свежий 1310040203013			Остаточная вместимость: 12 350 т. Объект не эксплуатируется.
50.	51-00065-3-00758-	Городская санкционированная свалка	г. Апатиты	ООО «Чистый город»; ИНН 5190080716;	Захоронение отходов	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	Проектная мощность общая – 13 000 т.	Лицензия на осуществление	Остаточная вместимость:

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	281114	ТБО г. Апатиты		Почтовый адрес: 184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Лабунцова, д. 4а		3140430201995; Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 3140270101995; Бой шамотного кирпича 3140140101995; Древесные отходы натуральной чистой древесины 1711200001005; Железные бочки, потерявшие потребительские свойства (от ЛКМ и др.) 3513030113995; Золошлаки от сжигания углей 3130020001000; Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000; Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301995; Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005; Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004; Мусор строительный 9120040001004; Обтирочный материал загрязненный маслами (содержание масел - менее 15%) 5490270101034; Окалина 3515040001000; Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более) 1713020104033; Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995; Отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014; Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005; Отходы гипса в кусковой форме 3140380201995; Отходы из жилищ несортированные	Производственная мощность в год – 24592,53 т/год. Технологическое решение – уtramбовка бульдозером.	деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (транспортирование, размещение отходов III- IV классов опасности) № 51-412-СТР, выданной 27.06.2016 Управлением Росприроднадзора по Мурманской области. Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758.	32 750 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						(исключая крупногабаритные) 9110010001004; Отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005, Отходы кухонь и предприятий общественного питания 9120100000000, Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды 9400000000000; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005; Отходы от уборки территорий кладбищ (крупногабаритные) 9120150001005; Отходы полиамидного волокна и нитей (фильтроткань) 5810010001000; Отходы полимеров (упаковка жел. купороса и др. материалов) 5700000000000; Отходы полипропилена в виде лома, литников 5710300101995; Отходы полиэтилена в виде пленки 5710290201995; Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000; Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004; Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок 1730010101005; Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000; Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005; Отходы упаковочной бумаги незагрязненные 1871020101005; Отходы шлаковаты 3140160101004; Песок, загрязненный мазутом (содержание			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						мазута - менее 15%) 3140230201034; Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005; Полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995; Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005; Резинометаллические изделия незагрязненные 5750040101005; Стекланный бой незагрязненный (исключая бой электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995; Твердые отходы резины 5750010001000; Тормозные колодки отработанные, 3515050001995; Упаковка и тара из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак, 3531010313995			
51.	51-00066-Х-00758-281114	Помещение для хранения ртутьсодержащих отходов	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Хранение отходов	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, 47110101521; Отходы термометров ртутных, 47192000521	Проектная мощность – 1,458 т; Производственная мощность – 0,996 т/год.	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016, Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758. Документ об утверждении НООЛР. Утвержден на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 1 т
52.	51-00069-Х-00758-281114	Открытая площадка хранения отработанных автошин	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30;	Хранение отходов	Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504	Проектная мощность – 300 т; Производственная мощность –	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 №	Остаточная вместимость: 710 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2			987,581 т/год.	51.01; Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	
53.	51-00071-Х-00758-281114	Помещение хранения отработанных аккумуляторов и аккумуляторных батарей	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Хранение отходов	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита, 920110025231; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, 920110015321; Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита, 920120025231	Проектная мощность – 29,948 т; Производственная мощность – 11,58 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 30 т
54.	51-00072-Х-00758-281114	Открытая площадка хранения лома черных металлов несортированных	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030; тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	Хранение отходов	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 46101001205	Проектная мощность – 10000 т; Производственная мощность – 10000 т/год.	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	Остаточная вместимость: 10 000 т
55.	51-00073-Х-00758-	Открытая площадка хранения отработанных	г. Оленегорск	АО «Олкон»; ИНН 5108300030;	Хранение отходов	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами,	Проектная мощность – 80 т.	Предварительное Санитарно-	Остаточная вместимость:

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	281114	железнодорожных шпал		тел.: 8(81552)555-17, (81552) 5-54-30; e-mail: asu@olcon.ru; Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2		отработанные 84100001513	Производственная мощность – 80 т/год.	эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01. № Л020-00113-51/00037466 от 20.12.2016; Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758. Документ об утверждении НООЛР. Утверждён на основании приказа БАМУ Росприроднадзора от 10.03.2021 № 63.	80 т
56.	51-00074-3-00737-181116	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда	п. Ревда	ООО «Ловозеро-Жилсервис»; ИНН: 5106801017; Почтовый адрес: 184592, Мурманская область, Ловозерский район, с. Ловозеро, ул. Полевая, д. 27	Захоронение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 733100017241; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 731110017241; Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215	Производственная мощность – 945 000 м <sup>3</sup> /год. Проектная мощность - 44 700 м <sup>3</sup> .	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.08.2014 № 51.01.0800.М.000366.08.14; Лицензия № Л020-00113-51/00041987 от 15.11.2017, Приказ Росприроднадзора 18.11.2016 № 737	Размещение ТКО прекращено
57.	51-00075-3-00737-181116	Специально оборудованный объект захоронения отходов с. Ловозеро	с. Ловозеро	ООО «Ловозеро-Жилсервис»; ИНН: 5106801017; Почтовый адрес: 184592, Мурманская область, Ловозерский район, с. Ловозеро, ул. Полевая, д. 27	Захоронение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 733100017241; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 731110017241; Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215	Производственная мощность - 787 000 м <sup>3</sup> /год. Проектная мощность - 14 500 м <sup>3</sup> .	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.08.2014 № 51.01.0800.М.000366.08.14; Лицензия № Л020-00113-51/00041987 от 15.11.2017, Приказ Росприроднадзора 18.11.2016 № 737	Размещение ТКО прекращено
58.	51-00075-3-00603-060916	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	г. Мончегорск	АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»); ИНН: 5191431170; тел.: 8(81536) 7-72-01; e-mail: sn@kolagmk.ru; Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7	захоронение отходов	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130301523; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130201523; Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Проектная мощность - 41 300 т/год, 280 000 т - 1-я очередь. Спланировано: 826 000 т - полное развитие. Производственная мощность - 26 803,509 т/год. Укладка в карты, трамбовка бульдозером; Автовесовая, административно-	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2008 № 51.01.04.261.Т.000437.08.08, Лицензия № Л020-00113-51/00044096 от 18.07.2018; Приказ Росприроднадзора от 05.09.2016 № 603. Решение об установлении СЗЗ для комплекса предприятий на площадке Мончегорск АО «Кольская	Остаточная вместимость: 587 396 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						91920502394; Отходы бумаги и картона несортированные 40581000000; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%) 36122102424; Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; Сальниковая набивка асбесто-графитовая (с содержанием масел менее 15%) 9192002604; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; Отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных (мазутная зола) 61000000000; Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные (отработанные фильтры из мешковины) 44390000000; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514; Отходы продукции из резины 43300000000; Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон (отработанная ткань фильтровальная) 44321000000;	бытовой блок, водоотводные канавки, наблюдательные скважины	ГМК» № 237-РС33 от 29.10.2021.	



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный 31222101494;  Смет с территории предприятий, организаций 7333000000;  Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод (осадок очистных сооружений мойки автотранспорта) 7231000000;  Бой стекла 34190101205;  Бой шамотного кирпича 34211001205;  Отходы песка, незагрязненные 81910001495;  Бой железобетонных изделий 34620002205;  Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515;  Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495;  Остатки и огарки стальных сварочных электродов 91910001205;  Лом и отходы стальных изделий незагрязненные (железные бочки) 46120001515;  Стружка черных металлов незагрязненная 36121203225;  Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525;  Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные 4340000000;  Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами (отработанные фильтрующие элементы) 4421000000;  Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами (отработанный химический поглотитель известковый) 4421000000;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	51-00076-3-00645-031016	Объект для размещения твердых бытовых отходов	г. Полярные Зори	ООО «Кольская АЭС-Авто»; ИНН: 5117065288; тел.: (81532) 4-34-41; Почтовый адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д. 4, корпус 1	Захоронение отходов	Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта 33542211204; Отходы разнородных пластмасс в смеси 33579211204; Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204; Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424; Брак шлаковаты 34855031204; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424; Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204; Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624; Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40212111604; Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624; Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40219106724; Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624; Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231203604; Обувь кожаная рабочая, утратившая	Проектная мощность - 13000 т/год.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 05.07.2019 № 51.ФУ.01.000.М.000003.07.19; Лицензия № Л020-00113-51/00045851 от 14.06.2023, Приказ Росприроднадзора от 11.02.2020 № 112	Объект выведен из эксплуатации

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>потребительские свойства 40310100524;  Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294;  Отходы бумаги и картона в смеси 40581191604;  Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591202604;  Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591212604;  Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114102204;  Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119981724;  Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514;  Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320203524;  Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320205514;  Отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43320311514;  Перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43320321514;  Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные 43412101514;  Пленка полиолефиновая термоусадочная,</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						утратившая потребительские свойства 43413511204; Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43811102514; Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) 43811302514; Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения 43811803514; Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514; Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43811911514; Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 43811933514; Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43819102514; Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами 43894111524; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524; Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44350102614; Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204; Отходы асбестовой бумаги 45532001204; Отходы резиноасбестовых изделий			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						незагрязненные 45570000714; Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204; Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204; Лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси 46102111204; Лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди 46102211204; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514; Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524; Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524; Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524; Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 48120502524; Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства 48120503524; Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства 48132101524;			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства 48242711524;</p> <p>Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства 48455311524;</p> <p>Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового 48922551404; Огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства 48922552414;</p> <p>Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства 49110321524;</p> <p>Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 49110411524;</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524;</p> <p>Отходы мебели деревянной офисной 49211111724;</p> <p>Отходы мебели из разнородных материалов 49211181524;</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404;</p> <p>Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214;</p> <p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204;</p> <p>Зола от сжигания торфа 61190003404;</p> <p>Антрацит отработанный при водоподготовке 71021231494;</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714;</p> <p>Осадок с песколовков при очистке</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394;  Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394;  Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394;  Мусор и смет уличный 73120001724;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;  Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 73315101724;  Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;  Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;  Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;  Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 73420101724;  Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724;  Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724;  Отходы пластмасс при демонтаже техники и</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>оборудования, не подлежащих восстановлению 74131441724;  Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 81111111494;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;  Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;  Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214;  Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204;  Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;  Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494;  Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;  Картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные 91830267524;  Шлак сварочный 91910002204;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;  Отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции 30115961525;  Обрезки и обрывки смешанных тканей 30311109235;  Бой стекла 34190101205;</p>			



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111002515; Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные 43114111205; Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная 43114112205; Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119991725; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305; Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные 73610011725; Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности 73621111725; Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215; Остатки и огарки стальных сварочных электродов 91910001205; Свечи зажигания автомобильные отработанные 92191001525			
60.	51-00077-3-00793-151216	Полигон твердых бытовых отходов	г. Островной	ООО «АРКТИКАСТРОЙ», ИНН: 5190082199; Почтовый адрес: 183032, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 1А	Захоронение отходов	Фильтры очистки мала АТС отработанные, 92130201523; Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), 91920401603; Отходы из жилищ (несортированные исключая крупногабаритные), 73111001724;	Проектная мощность - 29,75 тыс. т/год.	-	Остаточная вместимость: 9 296 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Мусор от сноса и разборки зданий несортированный, 81290101724; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 73310001724; Отходы из жилищ крупногабаритные, 73111002215; Смет с территории предприятия малоопасный, 73339001714; Опилки натуральной чистой древесины, 30523001435; Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины, 30529191205			
61.	51-00078-3-00820-221216	Санкционированная свалка г. Снежногорск	г. Снежногорск	ООО «База механизации» ИНН: 5113001340, Почтовый адрес: 184682, Мурманская область, ЗАТО Александровск, г. Гаджиево, ул. Советская, влд. 87/2 e-mail: skalabaza@rambler.ru	Захоронение отходов	Золосажевые отложения при очистке оборудования тэс, тэц, котельных умеренно опасные 61890201203; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393; Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	-	-	Объект не эксплуатируется

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						72110001394; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714; Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394; Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% обводненный, 72310101394; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394; Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 72320001394; Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72330102394; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; Фильтры воздушные автотранспортных			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>средств отработанные, 92130101524;  Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514;  Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514;  Отходы рубероида 82621001514;  Отходы бумаги и картона, содержащие отходы; фотобумаги, 40581001294;  Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214;  Отходы асбоцемента в кусковой форме, 34642001424;  Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;  Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Смет с территории предприятия малоопасный, 73339001714;  Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;  Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;  Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;  Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714;  Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294;  Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						43510003514; Шлак сварочный, 91910002204; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204; Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 36123101424; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72110002395; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный, 72210102715; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395; Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395; Отходы гипса в кусковой форме 23112201215; Лом черепицы, керамики незагрязненный 82320101215; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305; Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525; Отходы стекловолокна 34140001205; Стружка черных металлов несортированная незагрязненная 36121203225; Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40414000515; Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40419000515;			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605;</p> <p>Отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605;</p> <p>Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 43411004515;</p> <p>Стружка натуральной чистой древесины, 30523002225;</p> <p>Опилки натуральной чистой древесины, 30523001435;</p> <p>Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные, 43411002295;</p> <p>Свечи зажигания автомобильные отработанные, 92191001525;</p> <p>Остатки и огарки стальных сварочных электродов, 91910001205;</p> <p>Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, 45610001515;</p> <p>Лом шамотного кирпича незагрязненный, 91218101215;</p> <p>Лом строительного кирпича незагрязненный, 82310101215;</p> <p>Отходы строительного щебня незагрязненные, 81910003215;</p> <p>Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами, 81110001495;</p> <p>Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, 43112001515;</p> <p>Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные. 43111002515;</p> <p>Обрезки вулканизированной резины 33115102205;</p> <p>Мусор с защитных решеток при водозаборе 71011001715;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, 82230101215;</p> <p>Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, 82220101215;</p> <p>Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства, 48241100525;</p> <p>Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке, 71021101205;</p> <p>Шкурка шлифовальная отработанная, 45620001295;</p> <p>Лом изделий из стекла, 45110100205;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами, 73510002725;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами, 73510001725;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 73710001725;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий, 73710002725;</p> <p>Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев, 73120003725;</p> <p>Отходы из жилищ крупногабаритные, 73111002215</p>			
62.	51-00079-3-00820-221216	Отвал от проходки подземных горнокапитальных и горноподготовительных работ	н.п. Коашва	АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»); ИНН 7704566652; тел.: 8(81555) 27-189; e-mail: gok@szfk.ru; Почтовый адрес:	Захоронение отходов	Отходы добычи полезных ископаемых 200000000000	Проектная мощность - 18 000 000 т	Приказ Росприроднадзора № 200 от 20.04.2022. Положительное заключение Главгосэкспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ГГЭ-5566/15; Санитарно-эпидемиологическое	Остаточная вместимость: 4 179 961 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26				заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000.Т.000199.12.19; Лицензия № ЛО20-00113-51/00031649 от 04.10.2016	
63.	51-00080-Х-00198-130618	Отвал № 5 Коашвинского карьера Восточного рудника	г. Кировск	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	Проектная мощность - 714 593 200 т/год. Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призмы и перемещением породы к откосам бульдозерами; Отвал вскрышных пород.	Заключение экспертной комиссии от 03.02.2017 № 264, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.03.2018 № 51.01.04.000.Т.000043.03.18; Приказ Росприроднадзора от 13.06.2018 № 198. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.03.2022 № 51.01.15.000.Т.000068.03.22 об установлении СЗЗ. Лицензия № ЛО20-00113-51/00042270 от 25.12.2017	Остаточная вместимость: 600 621 705 т
64.	51-00084-3-00294-020818	Полигон твердых коммунальных отходов	с.п. Междуречье	АО «Ситиматик»; ИНН 7725727149; тел: 8 -800-707-13-71, 8(8152)56-76-16; e-mail: murmansk@citymatic.ru; Юридический адрес: 119435, г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 12, стр. 6, этаж 1, помещение IV, комнаты 1-33, 35-53; Почтовый адрес: 183025, г. Мурманск, проезд Капитана Тарана, д. 25	Захоронение отходов	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404; Пыль газоочистки щебеночная 23111205424; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Отходы коры 30510001214; Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294; Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531311434; Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434; Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531341214; Обрезь разнородной древесины (например,	Проектная мощность - 180 000,00 т/год. Фактическая мощность – 83 205,98 т/год. Производственная мощность – 250000 т/год. Обработка ТКО на мусоросортировочном комплексе.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2016 № 01.05.Т.32350.08.16, Приказ об утверждении заключения экспертной комиссии от 26.08.2016 № 586, Лицензия ЛО20-00113-77/00140099 от 04.04.2022; Приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294; Приказ Росприроднадзора № 226 от 16.05.2022	Остаточная вместимость: 1 383 898 т



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214;</p> <p>Отходы битума нефтяного 30824101214;</p> <p>Брак кино- и фотопленки 31891100294;</p> <p>Отходы разнородных пластмасс в смеси 33579211204;</p> <p>Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс 33579271394;</p> <p>Отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001424;</p> <p>Пыль асбестоцементная 34642002423;</p> <p>Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;</p> <p>Отходы асбеста в виде крошки 34851103494;</p> <p>отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424;</p> <p>Брак шлаковаты 34855031204;</p> <p>Пыль шлаковаты 34855032424;</p> <p>Шлак доменный основной негранулированный 35111101204;</p> <p>Шлак доменный основной гранулированный 35111111494;</p> <p>Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более 35150101393;</p> <p>Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % 35150102294;</p> <p>Шлак печей переплава алюминиевого производства 35522001294;</p> <p>Песок формовочный горелый отработанный 35715001494;</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424;</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424;  Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 36123101424;  Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494;  Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки 36311002204;  Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624;  Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные 40211101624;  Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624;  Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624;  Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624;  Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами 40233111624;  Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;  Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514;  Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514;  Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						40423001514; Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514; Отходы бумаги и картона, содержащие Отходы фотобумаги 40581001294; Отходы фотобумаги 41714001294; Отходы фото- и киноплёнки 41715001294; Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43113001524; Коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства 43113111524; Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43114101204; Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114102204; Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза 43320101514; Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514; Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204; Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294; Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514; Отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510111524; Отходы продукции из пленкосинтокартона			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						незагрязненные 43613001204; Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43811102514; Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250401203; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204; Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) 44250403204; Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка 44250457494; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524; Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204; Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий 44329001624; Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44351102614; Песок кварцевый, загрязненный			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44370111393;          Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные 44370399294;          Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376102494;          Отходы стеклолакоткани 45144101294;          Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204;          Отходы асбестовой бумаги 45532001204;          Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714;          Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424;          Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414;          Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;          Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204;          Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204;          Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204;          Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46810102204;          Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 46811101513;          Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514;</p> <p>Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) 46821101514;</p> <p>Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 49110221524;</p> <p>Отходы мебели деревянной офисной 49211111724;</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404;</p> <p>Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214;</p> <p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204;</p> <p>Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 61821101204;</p> <p>золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203;</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204;</p> <p>Сульфуголь отработанный при водоподготовке 71021201494;</p> <p>Мембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 71021411513;</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714;</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Осадок (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394;</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714;</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394;</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394;</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394;</p> <p>Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394;</p> <p>Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 72242111394;</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394;</p> <p>Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394;</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394;</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72330101393;</p> <p>Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394;</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724;</p> <p>Отходы от уборки приоборудной зоны автомобильных дорог 73120511724;</p> <p>Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304;</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;</p> <p>Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 73315101724;</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;</p> <p>Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714;</p> <p>Отходы от уборки причальных сооружений</p>			



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>и прочих береговых объектов порта 73337111724;  Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;  Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 73339321494;  Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов, вокзалов, портов, аэропортов 73412111724;  Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 73420101724;  Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 73420221724;  Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724;  Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 73420411724;  Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 73420511724;  Особые судовые отходы 73420521724;  Багаж невостребованный 73495111724;  Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724;  Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 73691111424;  Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724;  Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств 73941131724;  Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724;  Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания 73621001724;  Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724;  Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 74111001724;  Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404;  Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;  Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724;  Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214;  Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204;  Лом пазогребневых плит незагрязненный 82411002204;  Отходы шпатлевки 82490001294;  Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 82614131714;  Отходы рубероида 82621001514;  Отходы толи 82622001514;  Отходы изопласта незагрязненные 82631011204;  Отходы линолеума незагрязненные 82710001514;  Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714;</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;</p> <p>Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 84210102214;</p> <p>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89111001523;</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89111002524;</p> <p>Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами 89112001524;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89211002604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89211001603;</p> <p>Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393;</p> <p>Шлак сварочный 91910002204;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Блилежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604;</p> <p>Пенька промасленная (содержание масла 15% и более) 91920301603;</p> <p>Пенька промасленная (содержание масла менее 15%) 91920302604;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;</p> <p>Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные 92440101524;</p> <p>Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 92440301523;</p> <p>Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами 92749912524;</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93110001393;</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 93110003394;</p> <p>Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 71011002395;</p> <p>Отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие соединения кальция, магния, железа 71020922335;</p> <p>Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205;</p> <p>Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный 71021252205;</p> <p>Фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные 71021317515;</p> <p>Песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный 71023122495;</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72110002395;</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72180002395;</p> <p>Отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные 72181111205;</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715;  Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395;  Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный 72212515395;  Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395;  Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный 7222112395;  Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный 7222311335;  Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495;  Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные 8111112495;  Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные 81112312395;  Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные 8111311205;  Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 81220101205;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Отходы песка незагрязненные 81910001495;  Отходы строительного щебня незагрязненные 81910003215;  Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня 82110101215;  Отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора 82121111205;  Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные 82202112495;  Отходы цемента в кусковой форме 82210101215;  Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 82220101215;  Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215;  Лом строительного кирпича незагрязненный 82310101215;  Лом черепицы, керамики незагрязненный 82320101215;  Отходы гипса при ремонтно-строительных работах 82419111205;  Отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах 82451111205;  Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном 82913111205;  Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) 83010001715;  Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные 84121112525;  Отходы древесные от замены железнодорожных шпал 84921112205;  Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности 89001111725;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525;  Отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 92172111405;  Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 92175112395;  Осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 92175212395;  Свечи зажигания автомобильные отработанные 92191001525;  Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные 92211413205;  Сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные 92254111525;  Отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 94140181105;  отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях 94810211205;  Сколы керна при его механической обработке 94813111215;  Отходы (осадок) отстоя охлаждающих вод при механической обработке керна 94813721205;  Фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды 94981212205;  Изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях,</p>			



№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						практически неопасные 94985112205			
65.	51-00085-X-00294-020818	Отвал № 4а Коашвинского карьера Восточного рудника	г. Кировск	Кировский филиал АО «Апатит»; ИНН: 5103070023; тел.: (81531) 3-17-02, +7 (81531) 5-55-90; Юридический адрес: 162622, Вологодская область, г. Череповец, шоссе Северное, д. 75; Почтовый адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	Проектная мощность – 72 240 000 т/год. Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призмы обрушения и перемещением породы к откосам бульдозерами. Отвал вскрышных пород.	Заключение экспертной комиссии от 05.10.2017 № 374; Приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294; Приказ Росприроднадзора № 327 от 07.06.2021. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.03.2022 № 51.01.15.000.Т.000068.03.22 об установлении СЗЗ. Лицензия № Л020-00113-51/00042270 от 25.12.2017	Остаточная вместимость: 30 911 013 т
66.	51-00060-3-00592-250914	Санкционированная свалка ТБО	г. Кандалакша	ООО «Кандалакшская перерабатывающая компания» (ООО «КПК»); ИНН 5102046437; тел./факс: 8 (815-33) 9-49-81; Почтовый адрес: 84041, Мурманская область, Кандалакшский р-н, г Кандалакша, Кировская ул, д. 10	Захоронение отходов	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513; Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89111001523; Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203; Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	Вместимость согласно проектной документации: 140 000 т, 600 000 м <sup>3</sup> . Производственная мощность, т/м <sup>3</sup> – 28 000/120 000; Проектная мощность, т/м <sup>3</sup> – 28 000/120 000; Все работы по складированию, уплотнению, и изоляции отходов на ССО выполняются механизировано. Технологическая схема захоронения отходов на ССО состоит из следующих операций: 1. Приём отходов, осуществление учета и входного контроля; 2. Размещение отходов на участке складирования; 3. Уплотнение отходов;	Приказ Росприроднадзора от 17.06.2016 № 263; Приказ Росприроднадзора № 1322 от 09.10.2020; Лицензия от № Л020-00113-51/00017444 от 17.06.2016; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.04.2016 № 51.01.04.000.М.000212.04.16 ; Свидетельство о постановке на государственный учёт объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13.03.2019 №DCTRFKWH; Приказ Управления Росприроднадзора по Мурманской области от 28.12. 2016 № 620; Разрешение на выброс вредных (загрязняющих)	Остаточная вместимость исчерпана. Направление потоков отходов для захоронения на объект невозможно.

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>44322101624;  Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204;  Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;  Отходы рубероида, 82621001514;  отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724;  Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;  Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214;  Шлак сварочный 91910002204;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204;  Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424;  Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли</p>	<p>4. Изоляция отходов слоем инертного грунта. Имеющееся оборудование - мусоросортировочный комплекс «Урал-Сот» ручного типа.</p>	<p>веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) от 28.12.2016 № 418.</p>	

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						34852101424; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714; отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001214; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394; Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные, 61890202204			
67.	51-00061-3-00592-250914	Свалка строительных отходов	п. Сафоново	ООО «Экоплан»; ИНН: 5109004436; тел.: (81537) 3-43-48; Юридический адрес: 184381, Мурманская Область, р-н Кольский, г Кола, ш Кильдинское, д. 3	Захоронение отходов	Отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона 34611214214; Отходы бетона при производстве товарного бетона 34611511214; Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 34621112204; Отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений 34722211394; Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта 34852111204; Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394; Осадок очистных сооружений дождевой	Проектная мощность - 267895 т; Производственная мощность - 35 000 т/год; Уплотнение отходов; Тяжелый гусеничный бульдозер	Положительное заключение Ростехнадзора от 19.03.2008 № 225; Лицензия № Л020-00113-51/00045568 от 03.06.2019, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592; Приказ Росприроднадзора № 312 от 23.03.2020	Остаточная вместимость исчерпана. Направление потоков отходов для захоронения на объект невозможно.

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>(ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный 7211111204;</p> <p>Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков 72181211394;</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394;</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394;</p> <p>Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные 72212511394;</p> <p>Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724;</p> <p>Осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния 73121111394;</p> <p>Отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные 73121161204;</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714;</p> <p>Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714;</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;</p> <p>Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 73339321494;</p> <p>Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 73991101724;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке 74111111714; зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным 74711211404; Зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 74791113404; Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа 74798101204; Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204; Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 81111111494; Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо 81991111704; Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений 82221111204; Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214; Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций 82291111204; Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204; Лом пазогребневых плит незагрязненный 82411002204; Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						8244111214; Отходы шпатлевки 82490001294; Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные 82491111204; Отходы линолеума незагрязненные 82710001514; Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором 82915111624; Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений 82917111714; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714; Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные 84121111524; Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724; Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 89000002494; Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 89000003214; Лом обмуровки паровых котлов 91210221214; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394; Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 93110003394.			

\* Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

\*\* Включая пункты приема отходов.

\*\*\* Количественные сведения об отходах не публикуются в связи с наличием конфиденциальной информации, размещение которой в формате открытых данных запрещено в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

\*\*\*\* Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения отходов I-V классов опасности, согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности у эксплуатирующей объект размещения отходов организации, индивидуального предпринимателя, реквизитах документа, содержащего информацию о включении объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов. Сведения представлены хозяйствующими субъектами.

\*\*\*\*\* Включая информацию о свободной мощности объекта размещения отходов. Сведения представлены хозяйствующими субъектами.»

---







		формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений																					
22.	3 12 225 11 10 3	кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты	60	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	3 12 225 12 39 3	отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения фанштейна	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0
24.	3 45 100 11 42 3	пыль цементная	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	3 55 230 01 42 3	пыль электрофильтров алюминиевого производства	38	0	0	0	0	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	3 55 240 02 20 3	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443	443	0	0	0	0	0	0	0
27.	3 55 993 21 39 3	отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	204	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.	3 61 211 01 31 3	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	766	113	0	0	113	0	1	0	0	0	0	0	2	2	764	0	0	0	0	0	0
29.	3 61 222 01 31 3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.	4 02 311 01 62 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.	4 02 321 11 60 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	0	9	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
32.	4 05 912 11 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	4 05 959 12 60 3	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

34.	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	639	233	0	0	0	125	0	123	0	0	0	0	621	562	82	7	0	0	1	0	0
35.	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	534	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	525	2	0	0	0	0	0	0
36.	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	224	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	213	14	2	0	0	0	0	0	0
37.	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	69	0	0	0	0	0	0	0	0
38.	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	185	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	161	129	30	0	0	0	0	0	0	0
39.	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	17	2	0	0	0	0	0	0	0
40.	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	71	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	79	14	0	0	0	0	0	0	0
41.	4 06 190 01 31 3	отходы прочих минеральных масел	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
42.	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0
43.	4 06 311 01 32 3	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44.	4 06 318 01 32 3	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
45.	4 06 325 11 31 3	смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46.	4 06 329 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
47.	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	20	449	0	0	0	0	0	0	317	0	0	0	152	152	0	0	0	0	0	0	1
48.	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	475	766	0	0	0	0	0	0	762	0	44	44	4	4	431	0	0	0	0	0	0
49.	4 06 410 01 39 3	отходы смазок на основе нефтяных масел	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	20	11	0	0	0	0	0	0
50.	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	9	0	0	0	0	0	0	0
51.	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	271	15	0	0	0	2	0	2	0	0	0	271	128	12	0	0	0	0	0	0	0
52.	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0

53.	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54.	4 13 500 01 31 3	отходы прочих синтетических масел	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55.	4 13 600 01 31 3	отходы синтетических гидравлических жидкостей	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56.	4 14 420 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57.	4 14 425 21 20 3	лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	0	0	0
58.	4 17 212 01 10 3	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0
59.	4 38 111 01 51 3	гара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60.	4 42 504 01 20 3	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61.	4 42 507 11 49 3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62.	4 43 101 01 52 3	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63.	4 43 114 11 60 3	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64.	4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.	4 43 701 11 39 3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66.	4 62 011 04 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0





97.	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	212	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	65	65	100	9	0	0	59	0	0
98.	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	293	1 070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	0	0	0	28	26	580	60	0	0	54	0	0
99.	9 19 204 11 60 3	обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100.	9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	57	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	43	4	0	0	0	11	0	0
101.	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	0	0	0
102.	9 20 130 02 52 3	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
103.	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0
104.	9 21 220 01 31 3	отходы тормозной жидкости на основеполигликолей и их эфиров	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105.	9 21 221 11 31 3	тормозная жидкость наоснове минеральных масел отработанная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106.	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	121	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	1	1	1	0	118	40	0	0	32	0	0
107.	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	35	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	1	2	0	22	3	0	0	20	0	0
108.	9 21 304 01 52 3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109.	9 22 221 05 52 3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110.	9 22 221 07 52 3	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111.	9 23 123 01 51 3	фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
112.	9 23 211 11 31 3	отходы противообледенительной	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0







		производств меди и никеля																					
151.	3 55 992 22 33 4	осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152.	3 55 994 21 71 4	смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153.	3 57 031 11 20 4	шлаки плавки черных и цветных металлов всмеси	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
154.	3 61 211 02 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
155.	3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
156.	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	6	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0
157.	3 61 231 01 42 4	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	34	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
158.	3 61 421 11 20 4	окалина при газовой резке черных металлов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159.	3 63 110 01 49 4	отходы песка оточистных и пескоструйных устройств	39	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	0
160.	3 63 110 02 20 4	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	82	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0
161.	3 63 484 12 10 4	смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преобладающим содержанием солей натрия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162.	4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0
163.	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	38	109	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	3	2	41	1	0	0	2	0	0
164.	4 02 111 01 62 4	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165.	4 02 121 11 60 4	спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
166.	4 02 140 01 62 4	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
167.	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных,	23	23	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	30	3	0	0	1	0	0





196.	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	1	346	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0
197.	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	1	81	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0
198.	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	44	62	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0
199.	4 38 113 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200.	4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201.	4 38 119 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
202.	4 38 122 02 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
203.	4 38 122 03 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
204.	4 38 123 07 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205.	4 38 127 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	6	11	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
206.	4 38 129 81 51 4	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207.	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208.	4 38 191 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209.	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
210.	4 38 199 01 72 4	отходы тары из	1	62	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0



		фосфатами и алюмосиликатами																						
223.	4 43 281 51 71 4	смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224.	4 43 501 02 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
225.	4 43 511 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
226.	4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227.	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
228.	4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде пыли	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
229.	4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
230.	4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные	384	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	
231.	4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232.	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	123	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	
233.	4 61 010 03 20 4	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуновую и/или стальную пыль), несортированные	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234.	4 62 011 92 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
235.	4 67 513 21 20 4	лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236.	4 68 101 02 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0











		изделий, утратившие потребительские свойства																				
303.	4 82 911 13 52 4	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304.	4 84 521 11 52 4	бензопила, утратившая потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305.	4 84 553 11 52 4	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306.	4 88 241 11 52 4	машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307.	4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308.	4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
309.	4 89 222 12 52 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
310.	4 89 225 51 40 4	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311.	4 91 102 01 52 4	коробки фильтрующие-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312.	4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313.	4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314.	4 91 103 21 52 4	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315.	4 91 104 11 52 4	средства индивидуальной защиты лица и/или глаза полимерной основе, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316.	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
317.	4 92 111 11 72 4	отходы мебели деревянной офисной	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0
318.	4 92 111 81 52 4	отходы мебели из	14	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	16	0	0	0	0	0

		разнородных материалов																					
319.	6 11 100 01 40 4	зола от сжигания угля малоопасная	50	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320.	6 11 200 01 21 4	шлак от сжигания угля малоопасный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321.	6 11 400 01 20 4	волошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	538	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
322.	6 11 781 11 33 4	отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323.	6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0
324.	6 12 101 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	151	0	0	0	0	0
325.	6 12 101 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	210	0	0	0	0	0
326.	6 18 902 02 20 4	волосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	190	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327.	7 10 210 13 49 4	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328.	7 10 212 01 49 4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329.	7 10 212 31 49 4	антрацит отработанный при водоподготовке	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330.	7 10 234 51 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331.	7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332.	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	128	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0
333.	7 21 111 11 20 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0
334.	7 21 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335.	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток	369	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	57	57	0	0	0	0	0

		хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный																					
336.	7 22 102 01 39 4	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	225	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	186	0	0	0	0	93	0	0
337.	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
338.	7 22 161 11 33 4	осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339.	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	109	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	78	0	0
340.	7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
341.	7 22 399 11 39 4	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	28	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	281	0	0	29	0	0
342.	7 22 421 11 39 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343.	7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
344.	7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	93	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	103	0	0	50	0	0
345.	7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	5	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	1	0	0
346.	7 23 111 11 20 4	мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	0	0	0	0	0



























		загрязненный опасными веществами																					
555.	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556.	4 42 104 01 49 5	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557.	4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
558.	4 43 210 11 62 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559.	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	3	51	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
560.	4 51 102 00 20 5	тара стеклянная незагрязненная	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
561.	4 51 421 21 61 5	отходы стекловолоконной изоляции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
562.	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	151	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
563.	4 56 200 01 29 5	шкурка шлифовальная отработанная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564.	4 57 112 11 60 5	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565.	4 59 110 01 51 5	лом керамических изоляторов	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566.	4 59 110 11 71 5	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
567.	4 59 110 99 51 5	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
568.	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	60 325	233	0	0	0	0	0	0	0	0	6 945	355	54 496	30 904	4	0	0	0	0	0	0
569.	4 61 010 02 20 5	скрап черных металлов незагрязненный	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
570.	4 61 100 01 51 5	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571.	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0
572.	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573.	4 62 100 01 20 5	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
574.	4 62 130 99 20 5	лом и отходы бронзы	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0

		несортированные																						
575.	4 62 140 02 21 5	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576.	4 62 140 99 20 5	лом и отходы латуни несортированные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577.	4 62 200 01 51 5	лом и отходы заготовки изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578.	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579.	4 62 200 03 21 5	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580.	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581.	4 62 205 01 20 5	отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
582.	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583.	4 82 303 01 52 5	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
584.	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585.	4 82 421 02 52 5	светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
586.	4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
587.	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588.	4 91 102 03 71 5	поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
589.	4 91 181 12 40 5	поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты отработанный практически безопасный	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
590.	4 92 111 21 72 5	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не	13	385	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	11	0	18	0	0	0	14	0	0	0

		более 10%)																					
591.	6 11 400 02 20 5	волошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	75 943	35 667	0	0	0	602	37	0	0	0	0	0	2	0	0	0	21 787	0	14 667	0	60 060
592.	6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
593.	6 21 100 01 71 5	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0
594.	7 10 110 01 71 5	мусор с защитных решеток при водозаборе	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595.	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	35	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
596.	7 21 800 02 39 5	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597.	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	204	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0
598.	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	152	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	53	0	0
599.	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых смешанных сточных вод	378	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378	0	0
600.	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	199	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0
601.	7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	697	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	727	0	0
602.	7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603.	7 29 010 12 39 5	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	0	0	0	0	0	0

604.	7 31 110 02 21 5	отходы из жилищ крупногабаритные	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
605.	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
606.	7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
607.	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
608.	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	282	0	0	0	0	0	0	0	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
609.	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
610.	7 33 220 02 72 5	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	319	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	0	0	0	0	44	0	0	0
611.	7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	110	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
612.	7 33 382 02 20 5	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
613.	7 33 387 12 20 5	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614.	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	3 464	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2 010	3	0	0	1 443	0	0	0
615.	7 34 131 11 71 5	смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный	39	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616.	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	10 803	0	0	0	0	0	0	0	10 803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617.	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	4 907	0	0	0	0	0	0	0	4 907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618.	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухни организаций общественного питания несортированные	3 116	5 395	0	0	0	0	0	1 133	0	10	0	59	0	2 876	0	0	0	1 938	0	0	0	0
619.	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор)	451	662	0	0	0	0	0	329	27	0	0	0	0	715	0	0	0	40	0	0	0	0

		кухонь и организаций общественного питания практически неопасные																					
620.	7 36 131 11 52 5	кофейные капсулы отработанные	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621.	7 36 411 11 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
622.	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	583	0	0	0	0	0	0	0	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623.	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	80	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624.	7 39 413 11 29 5	отходы волос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
625.	7 39 900 00 00 0	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	484	0	0
626.	7 41 119 11 72 4	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627.	7 41 141 11 71 5	отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628.	7 44 621 11 40 5	отходы (отсев) придроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий	11 786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 786	0	0
629.	7 47 843 51 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630.	7 47 843 55 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631.	8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	27 134	18 108	0	0	0	1 241	1 241	0	0	0	0	0	18 233	0	0	0	0	0	25 700	0	0

632.	8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	688 107	475 445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 257	0	0
633.	8 11 131 11 20 5	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные	138 274	108 533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138 274	0	0	0	0	0	108 533	0	0
634.	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладкиот сноса и разборки зданий	16 126	691	0	0	0	15 523	2 382	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	841	0	0
635.	8 19 100 01 49 5	отходы песка незагрязненные	164	1 069	0	0	0	1 062	1 062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
636.	8 19 100 03 21 5	отходы строительного щебня незагрязненные	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637.	8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, бульжных камней и прочие отходы изделий из природногокаменя	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	0
638.	8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные	0	7 476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
639.	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
640.	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	298	463	0	0	0	85	83	0	0	0	0	0	307	0	0	0	0	0	277	0	0
641.	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	14 342	6 474	0	0	0	7 812	7 812	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	6 660	0	0
642.	8 22 301 01 21 5	лом железобетонныхизделий, отходы железобетона в кусковой форме	29 176	2 557	0	0	0	22 595	14 773	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	4 804	0	0
643.	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	224	1 097	0	0	0	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	0	0
644.	8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
645.	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646.	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
647.	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648.	8 30 100 01 71 5	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649.	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	46 175	50 131	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	45 632	49	52	12	0	0	37 499	1	0
650.	9 12 181 01 21 5	лом шамотного кирпича незагрязненный	497	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	497	0	0
651.	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	82	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	95	0	0
652.	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок	211	243	0	0	0	0	0	1	0	0	0	178	176	2	0	0	0	0	38	0	0

		асбестовых																					
653.9	21 751 12 39 5	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
654.9	21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655.9	22 541 11 52 5	сепараторы роликотподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* Согласно данным ежегодной статистической отчетности предприятий по форме № 2-ТП (отходы) по итогам 2022 года.»



Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 16.10.2023 № 746-ПП

«Таблица № 14.1

**Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов,  
в том числе ТКО, планируемые к строительству, реконструкции**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)</b>	<b>Предполагаемые сроки строительства/реконструкции</b>	<b>Проектная мощность, тонн</b>	<b>Планируемые технологические решения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Объекты, планируемые к реконструкции</b>					
1.	АО «Завод ТО ТБО»	г. Мурманск	2021-2022 годы	120 000 т/год	Энергетическая утилизация отходов с помощью мусоросжигательных котлов «СКД DUCLA» (Чехия) после сортировки ТКО на мусоросортировочной линии с выделением вторичного сырья»

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 16.10.2023 № 746-ПП

«Таблица 14.2

**Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов,  
в том числе ТКО, планируемые к выводу из эксплуатации**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	№ объекта в государственном реестре объектов размещения отходов	№ в реестре МПР МО	Площадь объекта, га	Срок закрытия объекта	Срок разработки проектной документации*, год/годы	Срок ликвидации объекта, год/годы	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Северная часть Мурманской области</b>									
1.	Городская свалка твердых отходов, расположенная по адресу: сооружение 1, муниципальное образование город Мурманск	Мурманская область, г. Мурманск, мкрн Дровяное, сооружение 1, (68.942362, 32.958798)	ранее 51-00074-3-00168-070416	128	35,82	2019	2019-2020	2021-2023	Рекультивация
2.	Санкционированная свалка, расположенная на территории закрытого административно-территориального образования город Заозерск	Мурманская область, ЗАТО г. Заозерск, (69.391628, 32.388484)	-	136	9,00	2019	2017-2020	2022-2024	Рекультивация
3.	Санкционированная свалка на территории муниципального образования г.	Мурманская область, Печенгский округ, г. Заполярный, (69.421144, 30.728634)	-	126	5,0	2020	2018-2021	2024-2028	Рекультивация

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	№ объекта в государственном реестре объектов размещения отходов	№ в реестре МПР МО	Площадь объекта, га	Срок закрытия объекта	Срок разработки проектной документации*, год/годы	Срок ликвидации объекта, год/годы	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Заполярный								
4.	Свалка ТБО в п.г.т. Никель	Мурманская область, Печенгский округ, п.г.т. Никель, (69.363001, 30.125671)	-	147	3,51	2020	2023-2026	2027-2030	Рекультивация
5.	Свалка строительных отходов	Мурманская область, ЗАТО г. Североморск, п. Сафоново (69.067833, 33.311333)	51-00061-3-00592-250914	137	5,8	2023	2024-2026	2027-2029	Рекультивация
6.	Санкционированная свалка г. Снежногорск	Мурманская область, ЗАТО Александровск, г. Снежногорск (69.221333, 33.252036)	51-00078-3-00820-221216	135	2,79	2023-2025	2026-2027	2028-2030	Рекультивация
7.	Объект размещения ТБО по адресу: п. Видяево	Мурманская область, ЗАТО п. Видяево, (69.354722, 32.849167)	51-00019-3-00479-010814	259	3,55	2022	2019-2023	2024-2027	Рекультивация
8.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Кольский район, с.п. Тулома, (69.527983, 32.015894)	-	127	3,3	2019	2024-2028	2029-2030	Рекультивация
9.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Туманный, (68.846194, 35.581406)	-	238	3,2	2019	2024-2028	2029-2030	Рекультивация
<b>Южная часть Мурманской области</b>									
10.	Санкционированная свалка ТКО п. Зеленоборский	Мурманская область, Канда拉克шский район, п. Зеленоборский (66.834033, 32.370867)	-	111	5,0	2019	2022-2023	2024-2025	Рекультивация
11.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Канда拉克шский район, н.п. Зареченск (66.691342, 31.424917)	-	110	1,0	2019	2021-2024	2025-2027	Рекультивация

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	№ объекта в государственном реестре объектов размещения отходов	№ в реестре МПР МО	Площадь объекта, га	Срок закрытия объекта	Срок разработки проектной документации*, год/годы	Срок ликвидации объекта, год/годы	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Санкционированная свалка ТБО	Мурманская область, Кандалакшский район, г. Кандалакша (67.169083, 32.298611)	51-00060-3-00592-250914	116	7,4	2023	2024-2026	2027-2029	Рекультивация
13.	Санкционированная свалка г. Мончегорска	Мурманская область, г. Мончегорск, пос. Монча (67.909500, 32.982306)	51-00062-3-00592-250914	133	8	2027	2028-2029	2030-2032	Рекультивация
14.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Ловозерский район, с. Краснощелье (67.344644, 37.099036)	-	125	0,1	2019	2024-2025	2026-2027	Рекультивация
15.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Терский район, п.г.т. Умба (66.712473, 34.336652)	-	1072	2,0	2020	2020-2023	2024-2028	Рекультивация
16.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Терский район, с. Варзуга (66.388778, 36.604778)	-	237	0,15	2020	2020-2023	2024-2028	Рекультивация
17.	Городская санкционированная свалка ТБО г. Апатиты	Мурманская область, г. Апатиты (67.597500, 33.308889)	51-00065-3-00758-281114	130	6,5	2025-2026	2027-2028	2029-2031	Рекультивация
18.	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	Мурманская область, г. Оленегорск (68.127944, 33.236222)	51-00059-3-00592-250914	132	5,0	2025	2026-2027	2027-2031	Рекультивация
19.	Полигон ТБО	Мурманская область, Ковдорский округ, г. Ковдор (67.626889, 30.448306)	51-00020-3-00479-010814	140	7,0	2026	2027-2028	2029-2032	Рекультивация
20.	Объект для	Мурманская область,	51-00076-3-00645-	139	2,83	2023 –	2025-2026	2026-2030	Рекультивация

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	№ объекта в государственном реестре объектов размещения отходов	№ в реестре МПР МО	Площадь объекта, га	Срок закрытия объекта	Срок разработки проектной документации*, год/годы	Срок ликвидации объекта, год/годы	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	размещения твердых бытовых отходов (санкционированная свалка ТКО)	г. Полярные Зори (67.381961, 32.472431)	031016			2025			
21.	Специально оборудованный объект захоронения отходов с. Ловозеро (санкционированная свалка ТКО)	Мурманская область, Ловозерский район, с. Ловозеро (67.992222, 35.057250)	51-00075-3-00737-181116	144	1,8	2026	2027-2028	2029-2031	Рекультивация
22.	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда (санкционированная свалка ТКО)	Мурманская область, Ловозерский район, п.г.т. Ревда (68.002564, 34.570769)	51-00074-3-00737-181116	145	2,16	2026	2027-2028	2029-2031	Рекультивация

\* Включая получение положительных заключения государственной экологической экспертизы и заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости работ, реализуемых в рамках природоохранного проекта.»

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 16.10.2023 № 746-ПП

«Таблица № 15.1

**Оценочные объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию объектов  
обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию объектов, тыс. руб.		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно- сметной документации	
1	2	3	4	5	6
1.	АО «Завод ТО ТБО» (комплексная реконструкция оборудования с устройством сортировочной линии)	г. Мурманск	817 386 *	68 090,672	общая стоимость работ приведена на основании сметного расчета, расчет стоимости разработки проектно-сметной документации в соответствии с СБЦП П-81-2001-03 «Объекты жилищно-гражданского строительства»**
<b>ИТОГО</b>			<b>817 386 *</b>	<b>68 090,672</b>	

\* Предусматриваются внебюджетные источники финансирования (собственные и привлеченные средства АО «Завод ТО ТБО»).

\*\* Планируется привлечение средств федерального бюджета.»

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 16.10.2023 № 746-ПП

«Таблица 15.2

**Оценочные объемы капитальных вложений на выведение из эксплуатации объектов  
обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб. **		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
<b>Северная часть Мурманской области</b>					
1.	Городская свалка твердых отходов, расположенная по адресу: сооружение 1, муниципальное образование город Мурманск	Мурманская область, г. Мурманск, мкрн Дровяное, сооружение 1, (68.942362, 32.958798)	2 835 317,4	15 900	положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация городской свалки твердых отходов, расположенной по адресу: Мурманская область, муниципальное образование город Мурманск, сооружение 1», утвержденное приказом Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 08.02.2020 № 97; положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 03.08.2020 № 51-1-1-2-036337-2020
2.	Санкционированная свалка, расположенная на территории ЗАТО город Заозерск	Мурманская область, ЗАТО г. Заозерск, (69.391628, 32.388484)	38 9870,53	2 570	положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация санкционированной свалки на территории муниципального образования ЗАТО города Заозерск Мурманской области», утвержденное приказом Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 26.11.2019 № 55; положительное заключение по экспертной оценке сметной документации по объекту: «Рекультивация санкционированной свалки на территории муниципального образования ЗАТО г. Заозерск Мурманской области», выданное ООО «РЦЦС по Мурманской

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб. **		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
					области» от 10.11.2020 № 51-2-1-2-0048-20
3.	Санкционированная свалка на территории муниципального образования г. Заполярный	Мурманская область, Печенгский округ, г. Заполярный, (69.421144, 30.728634)	155 592,5	5 800	положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация санкционированной свалки на территории муниципального образования г. Заполярный», утвержденное приказом Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 26.04.2021 № 136; положительное заключение по экспертной оценке сметной документации по объекту: «Рекультивация санкционированной свалки на территории муниципального образования г. Заполярный», выданное ООО «РЦС по Мурманской области» от 05.08.2021 № 51-2-1-2-0044-21
4.	Свалка ТБО в п.г.т. Никель	Мурманская область, Печенгский округ, п.г.т. Никель (69.363001, 30.125671)	158 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
5.	Свалка строительных отходов	Мурманская область, ЗАТО г. Североморск, п. Сафоново (69.067833, 33.311333)	261 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
6.	Санкционированная свалка г. Снежногорск	Мурманская область, ЗАТО Александровск, г. Снежногорск (69.221333, 33.252036)	240 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
7.	Объект размещения ТБО по адресу: п. Видяево	Мурманская область, ЗАТО п. Видяево, (69.354722, 32.849167)	216 543	2 845,9	положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево», утвержденное



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб. **		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
					приказом Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 11.11.2022 № 231; положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости по объекту: «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево, выданное ООО «БАЗИС» от 28.11.2022 № 51-2-1-2-0042-22
8.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Кольский район, с.п. Тулома (69.527983, 32.015894)	149 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
9.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Туманный (68.846194, 35.581406)	144 000	5 000	оценочная стоимость работ по рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
<b>Южная часть Мурманской области</b>					
1.	Санкционированная свалка ТКО п. Зеленоборский	Мурманская область, Кандалакшский район, п. Зеленоборский (66.834033, 32.370867)	160 000	11 187	стоимость разработки проектно-сметной документации приведена в соответствии с муниципальным контрактом от 20.06.2022 № 0149200002322003251-0001
2.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Кандалакшский район, н.п. Зареченск (66.691342, 31.424917)	88 680,53	2 173,62	положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по проектной документации «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в муниципальном образовании сельское поселение Зареченск Кандалакшского района», утвержденное приказом Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 05.06.2023 № 123; положительное заключение негосударственной экспертизы о проверке достоверности определения сметной стоимости по объекту: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в муниципальном образовании сельское поселение Зареченск Кандалакшского района»,

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб. **		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
					выданное ООО «СибСтройЭксперт» от 06.07.2023 № 51-2-1-2-038624-2023
3.	Санкционированная свалка ТБО	Мурманская область, Кандалакшский район, г. Кандалакша (67.169083, 32.298611)	297 000	5000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
4.	Санкционированная свалка г. Мончегорска	Мурманская область, г. Мончегорск, пос. Монча (67.909500, 32.982306)	366 100	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
5.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Ловозерский район, с. Краснощелье (67.344644, 37.099036)	45 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
6.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Терский район, п.г.т. Умба (66.712473, 34.336652)	55 633,35	2 382,4	положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация несанкционированной свалки в пгт. Умба», утвержденное приказом Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 06.07.2023 № 146; положительное заключение экспертизы достоверности определения сметной стоимости по объекту «Рекультивация несанкционированной свалки в пгт. Умба», выданное ООО «Экспертная группа «Союз» от 25.07.2023 № 07.2023-3653
7.	Несанкционированная свалка ТКО	Мурманская область, Терский район, с. Варзуга (66.388778, 36.604778)	45 000	2 450	положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации (рекультивации) несанкционированной свалки в с. Варзуга», утвержденное приказом

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб. **		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
					Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 09.12.2022 № 266; положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации (рекультивации) несанкционированной свалки в с. Варзуга», выданное «Экспертиза и Ко» РЕГИОН» РО ООО «Экспертиза и Ко» от 29.12.2022 № 77-2-1-2-2960-22
8.	Городская санкционированная свалка ТБО г. Апатиты	Мурманская область, г. Апатиты (67.597500, 33.308889)	293 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
9.	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	Мурманская область, г. Оленегорск (68.127944, 33.236222)	225 000	5000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
10.	Полигон ТБО	Мурманская область, Ковдорский округ, г. Ковдор (67.626889, 30.448306)	315 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
11.	Объект для размещения твердых бытовых отходов (санкционированная свалка ТКО)	Мурманская область, г. Полярные Зори (67.381961, 32.472431)	127 000	5 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
12.	Специально оборудованный объект	Мурманская область, Ловозерский район,	81 000	3 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб. **		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
	захоронения отходов с. Ловозеро (санкционированная свалка ТКО)	с. Ловозеро (67.992222, 35.057250)			характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
13.	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда (санкционированная свалка ТКО)	Мурманская область, Ловозерский район, п.г.т. Ревда (68.002564, 34.570769)	97 000	3 000	оценочная стоимость работ по проектированию и рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками рекультивации подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
<b>ИТОГО</b>			<b>6 744 737,3</b>	<b>111 308,9</b>	

\*\* Планируется привлечение средств федерального бюджета.»