



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2021

№ 272-ПП

Мурманск

О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 07.10.2016 № 492-ПП/10

Правительство Мурманской области **постановляет**:

внести в постановление 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 08.12.2020 № 855-ПП) следующие изменения:

1. В преамбуле слова «постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» заменить словами «постановления Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем».

2. Внести в территориальную схему обращения с отходами Мурманской области, утвержденную вышеназванным постановлением, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

Изменения в территориальную схему обращения с отходами Мурманской области

1. В разделе 1 «Общие положения»:
 - 1.1. В абзаце первом:
 - 1.1.1. Слова «, ТКО» исключить.
 - 1.1.2. Слова «государственной программы» заменить словами «государственных программ».
 - 1.1.3. Дополнить абзац словами «, «Природные ресурсы и экология», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 11.09.2020 № 570-ПП».
 - 1.2. В абзаце четвертом слова «в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО» заменить словами «в сфере обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО)».
 - 1.3. Дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:
«В силу пункта 2 статьи 2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отношения в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами, с медицинскими отходами, регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации и, соответственно, не отражаются в Схеме.»
2. Раздел 3 «Нахождение источников образования отходов» изложить в редакции:
 - «3. Нахождение источников образования отходов
Источниками образования отходов на территории Мурманской области в рамках Схемы определены территории муниципальных образований Мурманской области.
В свою очередь в источниках образования отходов Мурманской области существуют две основные группы отходообразователей: население (жилой сектор), а также юридические лица и индивидуальные предприниматели (нежилой сектор).
ТКО образуются в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.
Сведения об источниках образования отходов и их расположении на территории Мурманской области приведены в приложении № 1 к Схеме

(таблица № 2), данные о нахождении источников образования отходов на карте Мурманской области – в электронной модели Схемы.».

3. В разделе 4 «Количество образующихся отходов»:

3.1. Абзац первый изложить в редакции:

«Данные об образовании отходов на территории Мурманской области, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V, представлены в приложении № 1 (таблица № 3).».

3.2. Абзац девятый исключить.

4. В разделе 6 «Места накопления отходов»:

4.1. Абзац восьмой изложить в редакции:

«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».

4.2. Абзацы девятый и десятый изложить в редакции:

«На территории региона организована сеть сбора, в том числе на бесплатной основе, отработанных батареек у населения. Данные о нахождении пунктов сбора отработанных батареек отражаются на карте Мурманской области в электронной модели Схемы.

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

5. Абзац третий раздела 7 «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» изложить в редакции:

«Сведения об объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектах размещения отходов Мурманской области, включенных в государственный реестр размещения отходов, приведены в приложении № 1 к Схеме (таблицы № 12.1, 12.2).».

6. Раздел 8 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, размещения отходов» изложить в редакции:

«Сведения о соотношении количества образующихся на территории Мурманской области и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по видам и классам опасности отходов) и количественных характеристик их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения,

передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения приведены в приложении № 1 к Схеме (таблицы № 13.1, 13.2).».

7. В приложении № 1 к Схеме:

7.1. Таблицу № 2 «Нахождение источников образования отходов» изложить в редакции:

«Таблица 2

Нахождение источников образования отходов*

№ п/п	Наименование источника образования	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
Городские округа			
1	Муниципальное образование городской округ город-герой Мурманск Мурманской области	68° 58' 0" N, 33° 5' 0" E 68.966667°, 33.083333°	47 701 000
2	Муниципальное образование городской округ ЗАТО Александровск Мурманской области	69° 11' 54" N, 33° 27' 22" E 69.198333°, 33.456111°	47 737 000
3	Муниципальное образование городской округ ЗАТО поселок Видяево Мурманской области	69° 19' 18" N, 32° 48' 23" E 69.321667°, 32.806389°	47 735 000
4	Муниципальное образование городской округ ЗАТО город Заозерск Мурманской области	69° 24' 0" N, 32° 27' 0" E 69.4°, 32.45°	47 733 000
5	Муниципальное образование городской округ ЗАТО город Островной Мурманской области	68° 3' 11" N, 39° 30' 47" E 68.053056°, 39.513056°	47 731 000
6	Муниципальное образование городской округ ЗАТО город Североморск Мурманской области	69° 4' 9" N, 33° 25' 0" E 69.069167°, 33.416667°	47 730 000
Муниципальные округа			
7	Муниципальное образование муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	67° 34' 3" N, 33° 23' 36" E 67.5675°, 33.393333°	47 705 000
8	Муниципальное образование муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области	67° 36' 51" N, 33° 40' 18" E 67.614167°, 33.671667°	47 712 000
9	Муниципальное образование Ковдорский муниципальный округ Мурманской области	67° 33' 34" N, 30° 28' 0" E 67.559444°, 30.466667°	47 703 000

№ п/п	Наименование источника образования	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
10	Муниципальное образование муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области	67° 56' 22" N, 32° 54' 56" E 67.939444°, 32.915556°	47 715 000
11	Муниципальное образование муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области	68° 9' 0" N, 33° 17' 0" E 68.15°, 33.283333°	47 717 000
12	Муниципальное образование Печенгский муниципальный округ Мурманской области	69° 33' 14" N, 31° 13' 36" E 69.553889°, 31.226667°	47 515 000
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°	47 719 000
Муниципальные районы и городские (сельские) поселения			
Муниципальное образование Кандалакшский муниципальный район			
14	Муниципальное образование Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	67° 9' 25" N, 32° 24' 42" E 67.156944°, 32.411667°	47 608 000
15	Муниципальное образование городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	67° 9' 25" N, 32° 24' 42" E 67.156944°, 32.411667°	47 608 101
16	Муниципальное образование городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области	66° 50' 42" N, 32° 21' 43" E 66.845°, 32.361944°	47 608 158
17	Муниципальное образование сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	66° 58' 2" N, 30° 20' 18" E 66.967222°, 30.338333°	47 608 403
18	Муниципальное образование сельское поселение Зареченск Кандалакшского муниципального района Мурманской области	66° 40' 0" N, 31° 22' 59" E 66.666667°, 31.383056°	47 608 407
Муниципальное образование Кольский муниципальный район			
19	Муниципальное образование Кольский муниципальный район Мурманской области	68° 52' 59" N, 33° 1' 19" E 68.883056°, 33.021944°	47 605 000

№ п/п	Наименование источника образования	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
20	Муниципальное образование городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области	66° 24' 0" N, 36° 37' 0" E 66.4°, 36.616667°	47 605 154
21	Муниципальное образование городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области	68° 47' 0" N, 33° 6' 0" E 68.783333°, 33.1°	47 605 158
22	Муниципальное образование городское поселение город Кола Кольского муниципального района Мурманской области	68° 52' 59" N, 33° 1' 19" E 68.883056°, 33.021944°	47 605 101
23	Муниципальное образование городское поселение Молочный Кольского муниципального района Мурманской области	68° 50' 0" N, 33° 0' 0" E 68.833333°, 33°	47 605 161
24	Муниципальное образование городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области	68° 49' 0" N, 32° 49' 59" E 68.816667°, 32.833056°	47 605 163
25	Муниципальное образование городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области	68° 53' 3" N, 35° 41' 40" E 68.884167°, 35.694444°	47 605 173
26	Муниципальное образование сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области	69° 2' 30" N, 32° 54' 29" E 69.041667°, 32.908056°	47 605 402
27	Муниципальное образование сельское поселение Пушной Кольского муниципального района Мурманской области	68° 28' 59" N, 33° 21' 0" E 68.483056°, 33.35°	47 605 404
28	Муниципальное образование сельское поселение Териберка Кольского муниципального района Мурманской области	69° 9' 51" N, 35° 8' 26" E 69.164167°, 35.140556°	47 605 405
29	Муниципальное образование сельское поселение Тулома Кольского муниципального района Мурманской области	68° 49' 0" N, 32° 42' 0" E 68.816667°, 32.7°	47 605 406
30	Муниципальное образование сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области	69° 17' 22" N, 32° 48' 2" E 69.289444°, 32.800556°	47 605 407
Муниципальное образование Ловозерский муниципальный район			

№ п/п	Наименование источника образования	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
31	Муниципальное образование Ловозерский муниципальный район Мурманской области	68° 2' 0" N, 35° 0' 42" E 68.033333°, 35.011667°	47 610 000
32	Муниципальное образование городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области	67° 56' 13" N, 34° 33' 33" E 67.936944°, 34.559167°	47 610 154
33	Муниципальное образование сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области	68° 2' 0" N, 35° 0' 42" E 68.033333°, 35.011667°	47 610 401
Муниципальное образование Терский муниципальный район			
34	Муниципальное образование Терский муниципальный район Мурманской области	66° 40' 53" N, 34° 20' 44" E 66.681389°, 34.345556°	47 620 000
35	Муниципальное образование городское поселение Умба Терского муниципального района Мурманской области	66° 40' 53" N, 34° 20' 44" E 66.681389°, 34.345556°	47 620 151
36	Муниципальное образование сельское поселение Варзуга Терского муниципального района Мурманской области	66° 24' 0" N, 36° 37' 0" E 66.4°, 36.616667°	47 620 401»

Примечание:

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

7.2. Таблицу № 3 «Количество отходов производства и потребления, образовавшихся в Мурманской области в 2017 году» изложить в редакции:

«Таблица № 3

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
1	2	3	4
	ВСЕГО		260 048 693,733
	I класс		40,165
1	отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязнённой 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	39,917

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
3	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	0,020
4	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	0,200
5	детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	0,004
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	0,024
	II класс		42,401
9	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	0,041
10	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	0,072
11	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	0,028
12	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	0,372
	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	0,000
13	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	34,849
14	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	5,523
15	кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	1,042
16	щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	0,474
	III класс		9 179,494
17	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	1 306,770
18	отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязнённой при мокрой очистке сернистых газов получения файнштейна	3 12 225 12 39 3	0,500
19	пыль цементная	3 45 100 11 42 3	1,380
20	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	0,000
21	пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	40,000
22	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	122,882
23	отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	45,000
24	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	836,813
25	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
26	шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	0,000
27	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотных и хромсодержащих стоков гальванических производств	3 63 485 96 39 3	0,000
28	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
29	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	0,000
30	отходы бумаги, загрязнённой нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	1,260
31	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	671,503
32	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	138,514
33	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	139,899
34	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	18,032
35	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	97,634
36	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	5,976
37	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	45,035
38	отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	0,000
39	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	0,800
40	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязнённые веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	135,900
41	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	6,100
42	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	0,000
43	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	221,720
44	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	1,200
45	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	378,012
46	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	34,805
47	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	6,626
48	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	0,000
49	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	77,774
50	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3,583
51	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	0,000
52	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	0,720
53	отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	0,476
54	отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	15,420
55	отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	1,600
56	пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	0,000
57	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	0,000
58	уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	1,603
59	коксовые массы отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	0,000
60	угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	0,000
61	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	0,590

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
62	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, её сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	154,142
63	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязнённые	4 62 110 01 51 3	0,000
64	лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	4 62 110 99 20 3	240,543
65	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязнённые	4 62 400 02 21 3	0,000
66	лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3,056
67	отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	28,077
68	тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	8,110
69	лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	117,074
70	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	0,139
71	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	0,012
72	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	0,000
73	светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	0,400
74	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	0,000
75	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	417,136
76	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	7,012
77	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	7,116
78	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязнённой нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	2,200
79	отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	0,000
80	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	1 007,215
81	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	0,180
82	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	466,785
83	шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	0,000
84	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	1 151,912
85	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	0,000
86	фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	0,001
87	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	0,000
88	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	0,000
89	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	2,106
90	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	0,075
91	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	161,054
92	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	0,016
93	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
94	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	264,567
95	обтирочный материал, загрязнённый растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	0,050
96	опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	317,133
97	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	7,198
98	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	0,000
99	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	0,000
100	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3,423
101	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	0,000
102	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	0,000
103	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	122,765
104	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	0,240
105	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	0,150
106	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	1,062
107	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	0,109
108	грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	320,000
109	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	0,850
110	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	9,458
	IV класс		160 133,799
111	навоз свиной перепревший	1 12 510 02 29 4	4 640,552
112	помёт куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	1 443,612
113	отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	0,768
114	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	0,000
115	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	0,000
116	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	0,000
117	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	0,000
118	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	0,000
119	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	0,000
120	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	0,000
121	воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	3,700
122	отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	2,900

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
123	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	228,000
124	пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	38,100
125	отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	0,000
126	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	70,220
127	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	0,100
128	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	19,060
129	бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	0,000
130	отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	0,500
131	отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	69,550
132	пыль графитная	3 48 530 01 42 4	0,480
133	брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	0,000
134	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	0,000
135	шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	538,768
136	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	1,907
137	отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля	3 55 545 21 41 4	27 312,950
138	осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля	3 55 992 21 39 4	4 447,450
139	осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля	3 55 992 22 33 4	3,000
140	смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля	3 55 994 21 71 4	312,380
141	шлаки плавки чёрных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	231,600
142	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	1 432,600
143	пыль (порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	19,083
144	пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	36,020
145	пыль газоочистки чёрных металлов незагрязнённая	3 61 231 01 42 4	5,000
146	окалина при газовой резке чёрных металлов	3 61 421 11 20 4	0,074
147	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	0,057
148	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	5,150
149	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	972,000
150	смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	0,000
151	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 110 01 62 4	44,977
152	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 140 01 62 4	0,000
153	изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	0,000
154	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	2,864
155	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	3,512

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
156	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 220 01 51 4	0,000
157	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 230 01 51 4	0,000
158	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	0,000
159	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	79,550
160	отходы изделий из древесины, загрязнённых нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	0,000
161	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	0,000
162	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	0,000
163	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	2,688
164	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 02 20 4	0,200
165	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 21 51 4	0,100
166	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 91 52 4	3,900
167	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 81 72 4	0,000
168	резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	4,900
169	резинотехнические изделия отработанные, загрязнённые металлической пылью	4 33 198 11 52 4	54,520
170	отходы резинотехнических изделий, загрязнённые малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	0,040
171	отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	16,228
172	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	0,000
173	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	4 34 199 71 52 4	0,000
174	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязнённые	4 34 231 21 20 4	5,000
175	отходы жесткого пенополиуретана незагрязнённые	4 34 251 11 21 4	0,300
176	отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	0,000
177	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	0,000
178	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	4 35 100 01 20 4	0,000
179	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязнённые	4 35 100 02 29 4	0,000
180	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	4 35 100 03 51 4	81,949
181	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязнённые	4 35 101 11 52 4	0,050
182	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	0,000
183	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	0,000
184	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязнённые	4 36 130 01 20 4	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
185	тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	1,500
186	тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	7,280
187	тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	2,240
188	тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	0,000
189	тара полипропиленовая, загрязнённая неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	0,000
190	тара полипропиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	0,000
191	упаковка полипропиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	0,000
192	отходы упаковки из полипропилена, загрязнённой взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	7,500
193	тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	0,000
194	тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	0,000
195	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязнённые	4 38 199 01 72 4	0,000
196	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	0,000
197	отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязнённой пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	0,000
198	силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	0,000
199	уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	0,000
200	коксовые массы отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	0,000
201	сорбент на основе полипропилена, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	0,000
202	угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	0,100
203	фильтры из льняного волокна, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	0,000
204	фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	0,100
205	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	7,200
206	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	0,000
207	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязнённая апатитом	4 43 221 17 60 4	0,000
208	смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязнённых цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	407,720
209	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	0,000
210	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
211	отходы пленкоасбокартона незагрязнённые	4 55 310 01 20 4	0,000
212	отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	4 55 700 00 71 4	44,074
213	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	0,000
214	отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	6,420
215	отходы шлаковаты незагрязнённые	4 57 111 01 20 4	196,013
216	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	0,000
217	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые	4 57 119 01 20 4	116,602
218	отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	98,958
219	лом и отходы чёрных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	0,000
220	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и чёрные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	0,000
221	лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	0,008
222	тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	17,814
223	тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	13,190
224	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	2,141
225	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,545
226	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	3,754
227	клавиатура, манипулятор мышь с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,166
228	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	0,819
229	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	0,100
230	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	0,000
231	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	0,008
232	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	0,504
233	барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	0,060
234	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	0,020
235	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	0,000
236	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	0,003
237	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	0,400
238	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	0,200
239	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	0,100
240	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	5,500
241	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	0,050

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
242	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	10,600
243	зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	0,000
244	шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	1,840
245	золашлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	301,139
246	отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	8,450
247	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	5,600
248	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	220,600
249	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	0,000
250	антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	16,500
251	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	1,500
252	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	0,280
253	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	0,000
254	осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтном на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	0,300
255	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4,900
256	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	7,300
257	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	20,400
258	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	186,991
259	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	174,377
260	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	3,900
261	осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	0,000
262	осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	2 600,000
263	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	0,900
264	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	1 180,798
265	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	9,956
266	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	111,600
267	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	31,172
268	мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	0,000
269	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	12,600
270	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	681,671
271	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	378,275

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
272	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	3 803,700
273	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	0,000
274	фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	7 32 115 41 30 4	0,000
275	жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	1 439,400
276	осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	0,000
277	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	23 994,612
278	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	196,116
279	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	7,668
280	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	262,604
281	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	308,116
282	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	10,000
283	отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	2,250
284	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	3 093,978
285	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	5,194
286	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	6,900
287	особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	701,200
288	отходы жиров при разгрузке жируловителей	7 36 101 01 39 4	33,700
289	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	50,450
290	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	189,210
291	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	283,140
292	твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	0,000
293	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	20 161,900
294	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	0,000
295	древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4 831,360
296	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	17 842,254
297	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	2,340
298	отходы затвёрдевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	0,000
299	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	0,000
300	обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	0,000
301	отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	18,700
302	отходы изопласта незагрязнённые	8 26 310 11 20 4	0,000
303	отходы линолеума незагрязнённые	8 27 100 01 51 4	17,080
304	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	0,000
305	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	22 963,712

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
306	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, обработанные	8 41 111 11 51 4	0,000
307	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	6 425,034
308	отходы щебня, загрязнённого нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	0,660
309	обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	1,340
310	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	51,310
311	лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	51,500
312	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	8,916
313	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	324,000
314	лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	546,210
315	лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	73,900
316	эмульсия маслотовушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	0,000
317	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	444,000
318	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	0,000
319	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	2,404
320	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	0,000
321	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	83,548
322	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	0,430
323	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	99,008
324	опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	42,910
325	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	0,087
326	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	0,000
327	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	2 291,992
328	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	0,000
329	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	5,097
330	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	253,655
331	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	19,646
332	вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	0,000
333	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	0,140
334	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	0,130

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
335	отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	1,100
336	грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	132,100
337	бой стеклянной химической посуды, загрязнённой нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	0,000
	V класс		259 879 174,844
338	растительные остатки при выращивании цветов, загрязнённые землей	1 11 411 11 23 5	0
339	навоз крупного рогатого скота перепревший	1 12 110 02 29 5	50 772,500
340	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	653,018
341	отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	273,300
342	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	56,200
343	раковины рапан при их обработке	1 71 152 11 20 5	0,000
344	скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные	2 00 110 01 20 5	119 732,200
345	скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	2 00 110 03 20 5	32 564 210,000
346	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 110 99 20 5	74 773 905,000
347	вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	91 023 956,000
348	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	2 21 310 01 39 5	8 881 706,000
349	отходы (хвосты) флотационного обогащения медно-никелевых руд	2 22 212 11 39 5	7 190 959,000
350	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	2 31 112 04 40 5	0,000
351	отходы гипса в кусковой форме	2 31 122 01 21 5	0,000
352	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд	2 32 110 01 39 5	42 879 768,300
353	отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит-нефелиновых руд	2 81 321 01 39 5	0,000
354	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	2 99 101 99 20 5	1 477 056,000
355	отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции	3 01 159 61 52 5	0,000
356	отходы теста	3 01 179 02 39 5	0,160
357	скорлупа от куриных яиц	3 01 179 05 29 5	72,000
358	дробленые частицы кофейного полуфабриката	3 01 183 24 49 5	0,000
359	дробина солодовая (пивная)	3 01 240 05 29 5	143,100
360	дрожжи пивные отработанные	3 01 240 07 39 5	0,120
361	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3 03 111 01 23 5	0,600
362	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	114,460
363	кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины практически безопасная	3 05 111 15 20 5	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
364	горбыль из натуральной чистой древесины	3 05 220 01 21 5	4,500
365	рейка из натуральной чистой древесины	3 05 220 02 21 5	0,000
366	обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	267,022
367	опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	40,840
368	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	103,809
369	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	996,897
370	срыв бумаги	3 06 121 12 29 5	0,000
371	срыв картона	3 06 121 42 29 5	0,000
372	брак желатина	3 18 951 00 20 5	0,000
373	обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	3,124
374	отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	0,000
375	бой стекла	3 41 901 01 20 5	12,785
376	бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	163,560
377	бой керамики	3 43 100 02 20 5	0,000
378	бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	8,720
379	бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	0,000
380	бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	279,630
381	электроды графитовые отработанные не загрязнённые опасными веществами	3 51 901 01 20 5	0,000
382	шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шихты при производстве медно-никелевого штейна	3 55 081 11 40 5	474 300,000
383	песок формовочный горелый отработанный практически неопасный	3 57 150 11 49 5	344,900
384	стружка стальная незагрязнённая	3 61 212 02 22 5	7,040
385	стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая	3 61 212 03 22 5	441,261
386	стружка бронзы незагрязнённая	3 61 212 05 22 5	1,040
387	стружка латуни незагрязнённая	3 61 212 06 22 5	1,400
388	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	4 01 110 11 39 5	1 474,219
389	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	4 01 210 11 31 5	99,298
390	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	4 01 310 11 31 5	145,818
391	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	4 01 510 11 29 5	1 642,789
392	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	4 01 692 11 20 5	28,720
393	влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства	4 01 711 11 39 5	0,000
394	сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства	4 01 711 21 29 5	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
395	отходы одежды и прочих текстильных изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязнённые	4 02 112 11 62 5	0,000
396	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	0,000
397	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	0,156
398	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	4 02 131 99 62 5	0,000
399	отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязнённые	4 02 141 11 61 5	0,700
400	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязнённые	4 02 151 11 60 5	0,000
401	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 140 00 51 5	1 293,397
402	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 190 00 51 5	570,770
403	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4 05 122 01 60 5	0,000
404	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	237,403
405	отходы упаковочной бумаги незагрязнённые	4 05 182 01 60 5	254,916
406	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	21 086,685
407	отходы упаковочного гофрокартона незагрязнённые	4 05 184 01 60 5	1 194,100
408	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая	4 05 189 11 60 5	21,000
409	отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязнённые	4 05 212 13 60 5	0,000
410	отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги	4 05 216 21 52 5	0,200
411	отходы потребления различных видов картона, кроме чёрного и коричневого цветов	4 05 401 01 20 5	5,300
412	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязнённые	4 05 811 01 60 5	24,123
413	упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая цементом	4 05 911 35 60 5	0,000
414	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые пищевыми продуктами	4 05 913 01 60 5	0,000
415	упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая растительными и животными жирами	4 05 913 11 60 5	0,000
416	упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая грунтом	4 05 919 56 60 5	1,600
417	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 01 51 5	50,530
418	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 02 51 5	35,310
419	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 120 01 51 5	175,963
420	бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	4 31 120 02 51 5	0,000
421	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые практически неопасные	4 31 141 11 20 5	14,230
422	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая практически неопасная	4 31 141 12 20 5	17,171

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
423	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 91 72 5	1,575
424	резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01 52 5	15,518
425	отходы пенополиэтилена незагрязнённые	4 34 110 01 20 5	20,500
426	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 110 02 29 5	7 489,023
427	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязнённые (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	0,295
428	отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой	4 34 110 04 51 5	581,128
429	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 120 02 29 5	14,300
430	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнённые (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	3,800
431	отходы полипропиленовой тары незагрязнённой	4 34 120 04 51 5	339,103
432	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязнённые	4 34 141 01 20 5	0,000
433	лом и отходы изделий из полистирола незагрязнённые	4 34 141 03 51 5	0,000
434	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязнённые	4 34 142 01 51 5	78,000
435	лом и отходы изделий из полиамида незагрязнённые	4 34 171 01 20 5	0,600
436	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязнённые	4 34 181 01 51 5	1,200
437	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязнённые	4 34 191 99 20 5	0,000
438	отходы продукции из целлофана незагрязнённые	4 34 199 01 20 5	35,100
439	отходы полиуретановой пены незагрязнённые	4 34 250 01 29 5	3,800
440	лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязнённые	4 34 991 21 72 5	59,600
441	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённых	4 34 991 33 72 5	33,000
442	тара полиэтиленовая, загрязнённая пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	0,000
443	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 101 01 49 5	0,800
444	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 103 01 49 5	0,670
445	силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	0,000
446	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	34,194
447	тара стеклянная незагрязнённая	4 51 102 00 20 5	0,114
448	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	337,310
449	шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	0,200
450	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	0,000
451	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	4 57 201 02 20 5	0,000
452	лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
453	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 59 110 99 51 5	0,700
454	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	51 888,695
455	скрап чёрных металлов незагрязнённый	4 61 010 02 20 5	21,000
456	лом и отходы чугунные несортированные	4 61 100 99 20 5	16,000
457	лом и отходы стальных изделий незагрязнённые	4 61 200 01 51 5	34,300
458	лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	74,750
459	лом и отходы незагрязнённые, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	14,950
460	лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	4,992
461	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязнённые	4 62 140 02 21 5	0,000
462	лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	4,200
463	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязнённые (кроме лома электротехнических изделий)	4 62 200 01 51 5	2,220
464	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	4 62 200 02 51 5	9,898
465	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	24,592
466	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	3,000
467	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	4 82 303 01 52 5	39,800
468	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	0,105
469	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,599
470	поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязнённый	4 91 102 03 71 5	4,540
471	поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты отработанный практически неопасный	4 91 181 12 40 5	2,800
472	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	4 92 111 21 72 5	4,100
473	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	63 044,910
474	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	5,718
475	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	6 21 100 01 71 5	53,425
476	мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5	0,510
477	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	82,200
478	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 800 02 39 5	0,000
479	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	402,390
480	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	588,056
481	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	7 22 221 12 39 5	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
482	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	781,400
483	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	83,308
484	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	7 31 200 02 72 5	10,000
485	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	7 31 200 03 72 5	0,000
486	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	18,720
487	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	276,407
488	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	7,600
489	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	7 33 220 02 72 5	777,076
490	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	0,000
491	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	0,000
492	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5 809,184
493	смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный	7 34 131 11 71 5	295,500
494	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	14 561,271
495	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	7 659,643
496	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	10 171,316
497	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	650,492
498	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	78,700
499	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	165,700
500	отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные	7 39 955 11 72 5	0,000
501	грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	210 245,056
502	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	8 11 111 12 49 5	0,000
503	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные	8 11 131 11 20 5	0,000
504	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	481,000
505	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	98,500
506	отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	2 143,000
507	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	0,612
508	отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	4,900
509	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	7 460,990
510	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	18 385,390

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО**	Количество образующихся отходов, тонн
1	2	3	4
511	лом строительного кирпича незагрязнённый	8 23 101 01 21 5	560,470
512	лом черепицы, керамики незагрязнённый	8 23 201 01 21 5	0,000
513	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	8 24 191 11 20 5	0,612
514	отходы опалубки деревянной, загрязнённой бетоном	8 29 131 11 20 5	0,000
515	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	8 30 100 01 71 5	76,900
516	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	3 761,970
517	лом шамотного кирпича незагрязнённый	9 12 181 01 21 5	460,348
518	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	22,228
519	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	13,617
520	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	9 21 751 12 39 5	4,600
521	свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	0,006
522	сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязнённые	9 22 541 11 52 5	1,164

Примечание:

* Согласно сведениям, предоставленным Балтийско-Арктическим межрегиональным управлением Росприроднадзора, по итогам 2019 года.

** Федеральный классификационный каталог отходов.».

7.3. Таблицу № 7 «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления в Мурманской области за 2017 год (по видам экономической деятельности)» исключить.

7.4. Таблицу № 8.1 «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» изложить в редакции:

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

Целевые показатели	Процент от общего количества образования отходов																			
	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	Факт	План	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	60,8	57,8	59,3	59,3	52,5	59,2	61,5	59,1	59,1	59,0	58,9	58,8	58,5	58,1						
Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I-V классов опасности	28,1	27,8	27,9	28	20,9	28	15,6	28,2	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7»						

7.5. Таблицу № 10 «Расположение наиболее крупных мест накопления промышленных отходов» считать таблицей № 10.1.

7.6. Дополнить таблицей № 10.2 следующего содержания:

«Таблица № 10.2

**РАСПОЛОЖЕНИЕ
МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

№ п/п	Сокращенное наименование хозяйствующего субъекта	Отрасль	Адрес, контактные данные
1	2	3	4
1	ГОУСП племенной репродуктор "Тулома"	Молочное животноводство, производство молочных продуктов, свиноводство, птицеводство	184362, Мурманская обл., Кольский р-н, с. Тулома, ул. Мира, д.4, тел/факс (81553) 7-72-36, e-mail: sovhoz-tuloma@mail.ru 184131, Мурманская обл., Ковдорский р-н, н.п. Лейпы, http://tuloma.net/index.html
2	ООО "Совхоз Умбский"	Молочное животноводство, растениеводство	184703, Мурманская обл., Терский р-н, п.г.т. Умба, ул. Совхозная, д.50/10, e-mail: umbsky.sovhoz@yandex.ru,
3	ОАО Агрофирма "Индустрия"	Молочное животноводство, свиноводство	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Кирова, д.18а тел/факс (81553) 7-20-11, e-mail: ind-afgrofirma@yandex.ru
4	ООО "Полярная звезда"	Молочное животноводство	184363, Мурманская обл., Кольский р-н, н.п. Междуречье, д.3А, (81553) 44-241, факс 34-170, e-mail: polarvezda@gmail.com
5	СХПК "Тундра"	Оленеводство, молочное животноводство	184592, Мурманская обл., с. Ловозеро, ул. Юрьева, д.4, (81538) 40-841, факс 41-250, e-mail: tundrashpk@mail.ru, https://www.tundra-51.ru/
6	СХПК ОПХ МНС "Оленевод"	Оленеводство	184595, Мурманская обл., Ловозерский р-н, с. Краснощелье, ул. Свириленко, д.14, (8152) 28-65-60, e-mail: olenevodshpk@yandex.ru
7	СПК рыболовецкий колхоз "Энергия"	Молочное животноводство	184371, Мурманская обл., Кольский р-н, с. Ура-Губа, ул. Рыбачкая, д.42, (81553) 93-381, факс (81553) 93-382, e-mail: ура93381@yandex.ru

№ п/п	Сокращенное наименование хозяйствующего субъекта	Отрасль	Адрес, контактные данные
1	2	3	4
8	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зыкова С.А.	Молочное животноводство	184500, Мурманская обл., г. Мончегорск, н.п. 25 км, e-mail: svetochka-zukova@list.ru
9	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Ахмедов А.Я.	Молочное животноводство	184500, Мурманская обл., г. Мончегорск, н.п. 25 км
10	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Захарова Н.А.	Мясное скотоводство	Мурманская обл., Кольский р-н, п. Мурмаши, e-mail: fermehoz@gambler.ru
11	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зубарев А.Г.	Молочное животноводство	Мурманская обл., Кольский р-н
12	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Андронаки А.Г.	Птицеводство (перепела, страусы), животноводство, производство продукции из козьего молока	184365, Мурманская обл., Кольский р-н, п.г.т. Молочный, (8152) 60-44-99, 951-297-00-47, e-mail: murmanstrauss1@gmail.com; http://murmanstrauss.ru/
13	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Мчедlishvili И.Г.	Молочное животноводство, свиноводство	Мурманская обл., Кольский р-н, п. Мурмаши e-mail: 2826765@gmail.com
14	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Исаева М.М.	Молочное животноводство	Мурманская обл., Кольский р-н, e-mail: zauvend@gambler.ru
15	ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Мигель В.А.	Кормопроизводство	184592, Мурманская обл., с. Ловозеро, тел. 921-519-41-03
16	ООО "Крестьянско-фермерское хозяйство Сполохи"	Молочное животноводство, растениеводство	184365, Мурманская обл., Кольский р-н, п.г.т. Молочный
17	ООО "Апатитский молочный комбинат"	Перерабатывающая промышленность - производство молочных продуктов	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Сосновая, д.19, тел/факс (81555) 63-287, e-mail: milk.amk@yandex.ru; https://amkmol.ru/
18	АО "Североморский молочный завод"	Перерабатывающая промышленность - производство молочных продуктов	184606, Мурманская обл., г. Североморск, ул. Мурманское шоссе, д.3 (81537) 5-12-91, e-mail: smz@latona-moloko.ru; http://latona-moloko.ru/
19	ПАО "Апатитхлеб"	Хлебопечение	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Промышленная, д.19, тел./факс (81555) 4-06-03, e-mail: hlebzd@com.mels.ru; http://apatityhleb.com/
20	АО "Виктория"	Хлебопечение	183034, г. Мурманск, пр. Героев-Североморцев, д.82/2, (8152) 22-63-05, e-mail: 226305@murmanhleb.ru; http://www.murmanhleb.ru/
21	ОАО "Заполярный хлебозавод"	Хлебопечение	184430, Мурманская обл., Печенгский р-н,

№ п/л	Сокращенное наименование хозяйствующего субъекта	Отрасль	Адрес, контактные данные
1	2	3	4
			г. Заполярный, ул. Ленина, д.39, тел./факс (81554) 64-773, e-mail: zxz2000@yandex.ru
22	ОАО "Хлебопек" (хлебозаводы: Мурманский №1, Полярный, Кандалакшский)	Хлебопечение	183038, г. Мурманск, ул. Пищевиков, д.2, тел./факс (8152) 42-11-55, e-mail: info@oaohlebopek.ru; http://www.murmanhlebo.ru/
23	ООО "Пекарня Белая Вежа"	Хлебопечение	183031, г. Мурманск, ул. Подстанничкого, д.14, (8152) 45-01-55, e-mail: belaya_vezha@mail.ru
24	ООО "Полар"	Перерабатывающая промышленность, производство пряников, безалкогольных напитков	184250, Мурманская обл., г. Кировск, Апатитовое шоссе, д.19, тел./факс (81531) 56-089, e-mail: zavropolat@gmail.com
25	ООО "Мурманский Агрохолдинг" (компания "Деликат")	Перерабатывающая промышленность, производство мясопродукции	183034, г. Мурманск, ул. Промышленная, д.25, тел. (8152) 43-43-02, факс 43-42-85, e-mail: delikat55@mail.ru; http://agromurman.ru/
26	ООО "Гемма" / "Мясное подворье"	Перерабатывающая промышленность, производство мясопродукции	183039, г. Мурманск, ул. Рогозерская, 14А, тел. (8152) 44-99-23, факс 23-21-90, e-mail: me73@mail.ru
27	ООО "МПЗ Окраина"	Перерабатывающая промышленность, производство колбасных изделий	183001, г. Мурманск, ул. Траловая, д.3, тел./факс (8152) 28-76-40, e-mail: priemnaja@okraina.ru; https://dostavka.okraina.ru/
28	ООО «Рейндир»	Перерабатывающая промышленность, производство продукции из мяса оленей	184592, Мурманская обл., с. Ловозеро, ул. Вокуева, д. 13, тел. + 7 950 899 4545, e-mail: info@reindeer-lovozero.com; http://reindeer-lovozero.com/
29	ООО «Мурманскпиво»	Пивоварение	184380, Мурманская обл., г. Кола, ул. Заводская, д.1а, тел./факс (8152) 68-67-67, e-mail: Mprivo51@yandex.ru
30	ООО "Пивоварня "Пиллигрим"	Пивоварение	183052, г. Мурманск, ул. Шевченко, 36А, тел. (8152) 531-650, e-mail: pilgbeer@mail.ru; http://пиво-пиллигрим.рф/
31	ООО «Кольский край»	Заготовка и переработка пищевых лесных ресурсов	183017, г. Мурманск, ул. Позднякова, д.8/2, тел. (8152) 223363, e-mail: office@thekolaland.com
32	ФГБНУ «Мурманская государственная сельскохозяйственная опытная станция»	Научные исследования в области оленеводства, растениеводства, кормления и селекции КРС	184365, Мурманская обл., Кольский р-н, пос. Молочный, ул. Совхозная, д.1, тел. (81553) 91-324, e-mail: research-station@yandex.ru; http://research-station.narod.ru/

№ п/п	Сокращенное наименование хозяйствующего субъекта	Отрасль	Адрес, контактные данные
1	2	3	4
33	ПАБСИ им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	Комплексные научные исследования в области растениеводства	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.18а, тел. (81555) 63-350, e-mail: pabgikscras@mail.ru ; https://pabgi.ru/
34	ФГБУ ГСАС "Мурманская"	Почвенно-агроэкологический мониторинг и зоотехнический анализ кормов	183052, г. Мурманск, пр. Кольский, д.112, тел./факс (8152) 25-16-25, e-mail: agrohim_51@mail.ru
35	Филиал Полярная опытная станция ВИР ГНУ ВИР Россельхозакадемии	Научные исследования в области земледелия и растениеводства	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Козлова, д.2, тел. (81555) 7-29-89, e-mail: Vir.apatity@vir.nw.ru ; http://vir.nw.ru/
36	Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Мурманской области	Оказание государственных услуг в сфере растениеводства	183038, г. Мурманск, ул. К.Либкнехта, д.34-а, тел. (8152) 42-39-29, e-mail: rsc51@mail.ru
37	ООО "Гамета-плем"	Агросервисная организация	184366, Мурманская обл., Кольский р-н, e-mail: 51plem@gambler.ru

7.7. Дополнить таблицей № 12.1 «Сведения об объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов на территории Мурманской области» следующего содержания:

«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) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Установка по утилизации отходов	184365, Мурманская область, Кольский район, п. Молочный, ул. Строителей, д. 10 68.844616 33.011443	Общество с ограниченной ответственностью "Экотранс" (ООО "Экотранс") ИНН 5105004410, Телефон: +7(958)-586-89-40; +7(911)-338-27-14, e-mail: ekotrans2002@mail.ru	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ: Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях 94145101101 Отходы термометров ртутных 47192000521 Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства 47111101521 Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути 47131111491 Отходы вентиляей ртутных 47191000521 Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства 47193111521 Отходы вентиляей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства 47199111521 ОБРАБОТКА: Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 48241501524 Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства 48242711524	Производственная мощность - 99 т/год Термическая демеркуризация (удаление ртути) Термодемеркуризация установка УРД-2м-2 шт.	Лицензия ⁵ № (51)-7995-СТОГБ от 16.07.2019	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Установка по утилизации ртутьсодержащих отходов (демеркуриризация установка)	184651, Мурманская область, г. Полярный, ул. Заводская, д. 1, 33.411097, 69.203417	АО "10 СРЗ" (ИНН: 5116001041), (81551) 7-21-07, Факс (88151) 7-55-57, e-mail: shkval@com.mels.ru	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, 47110101521; бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути, 47131111491.	100 т/год, Термическая демеркуризация (удаление ртути), Термо демеркуриризация установка УРЛ-2м	Санитарно-защитная зона согласованная с Роспотребнадзором Лицензия ⁵ № от (51)-9217-СТБ от 12.05.2020, Санитарно-Эпидемиологическое заключение от проекта № 25.09.2019 № 51.СН.34.000 М.000031.09.19	Действующий
3.	Установка для обезвреживания отходов	183017, г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, 39	ООО "Крондекс"(ИНН: 5190311498), (8152)28-60-28	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ: ОТХОДОВ III, IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ: - Отходы минеральных масел моторных , 4 06 110 01 31 3; - Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены , 4 06 120 01 31 3; - Отходы минеральных масел промышленных , 4 06 130 01 31 3; - Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены , 4 06 140 01 31 3; - Отходы минеральных масел трансмиссионных , 4 06 150 01 31 3; - Отходы минеральных масел компрессорных , 4 06 166 01 31 3; - Отходы минеральных масел турбинных, 4 06 170 01 31 3; - Отходы минеральных масел технологических , 4 06 180 01 31 3; - Отходы прочих минеральных масел, 4	Производственная мощность - 6 т/час	Лицензия ⁵ № 51-0076 от 15.07.2016	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>06 190 01 31 3; - Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях, 9 42 501 01 31 3; - Шлам очистки танков нефтеналивных судов, 9 11 200 01 39 3; - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, 9 11 200 02 39 3; - Смесей нефтепродуктов обводненная при зачистке маслоборника системы распределения масла, 9 11 210 01 31 3; - Смесей нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%, 4 06 350 11 32; - Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности, 4 06 310 01 31 3; - Смесей масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов, 4 06 320 01 31 3; - Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, 4 06 350 01 31 3; - Смесей нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов, 4 06 390 01 31 3; - Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, 4 06 910 01 10 3;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<ul style="list-style-type: none"> - Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, 4 13 100 01 31 3; - Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных, 4 13 200 01 31 3; - Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных, 4 13 300 01 31 3; - Отходы синтетических масел компрессорных, 4 13 400 01 31 3; - Отходы прочих синтетических масел, 4 13 500 01 31 3; - Отходы синтетических гидравлических жидкостей, 4 13 600 01 31 3; - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 9 31 100 01 39 3; - Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 201 01 39 3; - Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, 2 91 110 01 39 4; - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 2 91 120 01 39 4; - Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%), 2 91 220 11 39 4; - Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти 			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Завод термической обработке твердых бытовых отходов	183034, г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 34	АО "Завод ТБО" (ИНН: 5190400081), (8152)43-51-67	<p>или нефтепродуктов менее 15%), 9 19 201 02 39 4;</p> <p>- Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 9 31 100 03 39 4.</p> <p>ОБРАБОТКА 8 41 000 01 51 3 шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, 4 82 643 11 52 4 приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства 4 82 652 11 52 4 манометры, утратившие потребительские свойства 4 82 691 11 52 4 приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства 8 12 101 01 72 4 древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 29 132 11 62 4 отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий 8 41 111 11 51 4 шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные УТИЛИЗАЦИЯ 4 82 643 11 52 4 приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства 4 82 652 11 52 4 манометры, утратившие потребительские свойства</p>	Производственная мощность - 120000 т/год; сжигание отходов; два мусоросжигательных котла агрегата "СКД DUCLA" (Чехия), пропускной способностью по сжигаемым твердым отходам до 15 тонн/час	Постановление Главного государственного врача РФ от 28.02.2017 № 27. Лицензия ⁵ № 51-0071 от 02.02.2018	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Котельная ж/д ст. Лопарская	Мурманская обл., ж/д ст. Лопарская, 68.630693, 33.235557	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» ИНН: 5190907139, тел. (8152) 686 326 факс (8152) 439013 E-mail: info@mlures.ru	УТИЛИЗАЦИЯ: Отходы минеральных масел моторных, 40611001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных, 40615001313 Отходы минеральных масел индустриальных, 40613001313 Отходы минеральных масел компрессорных, 4061661313	15 т./год Котлы КСВм-1,0 К	Лицензия № (51)-1674-ГУБ от 28.09.2016 выдана Управлением Росприроднадзора Мурманской области	Действующий
6.	Котельная "Северная"	Город Мурманск, ул. Промышленная, 15, 69.004604, 33.120091	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» ИНН: 5190907139, тел. (8152) 686 326 факс (8152) 439013 E-mail: info@mlures.ru	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ: Кислота аккумуляторная серная отработанная, 92021001102 Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, 40635001313	1 т./год Емкость объемом 0,2 м3 для нейтрализации кислоты и ванна объемом 0,1 м3 для слива отработанного электролита	Лицензия № (51)-1674-ГУБ от 28.09.2016 выдана Управлением Росприроднадзора Мурманской области	Действующий
7.	Участок по обработке отходов пленки полиэтилена и изделий из нее загрязненных	184355, Мурманская область, пгт. Мурманши, ул. Зеленая, д. 10, 68.807365 32.781915, 68.808435 32.781271, 68.809769 32.780241, 68.809785 32.775993	ФКУ ИК-18 УФСИН России по Мурманской области (ИНН: 5105020878) тел. (815-53)64-558, e-	Обработка отходов пленки полиэтилена и изделий из нее загрязненных 4 34 110.02.29.5	2 т./год Котлы ПТВМ-30, котлы ДКВР 10-13, котлы М-50/14, котлы ГМ-50-14	Не требуется	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Пункт РТИ	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 20; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 20;	ООО «Экотэк» (ИНН: 5101309281, e-mail: esotek1@inbox.ru)	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 тонн/год	Лицензия ⁵ (51)- 237-СТОУ от 20.06.2016	-
9.	Пункт РТИ	184367, Мурманская область, Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Кильдинское шоссе, д. 1. Адреса мест осуществления лицензируемой деятельности: 184367, Мурманская область, Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Кильдинское шоссе, д. 1. ОГРН 1115105000867.	ООО «ГлобоЭкоТех» (ИНН: 5105094654, e-mail: globocotech@mail.ru)	-	Производственная мощность – 1000 тонн/год	Лицензия ⁵ (51)- 1462-С от 09.09.2016	-
10.	ООО «МРЦКУ»	184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, Кильдинское	Общество с ограниченной ответственностью	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:	Производственная мощность – 1000 тонн/год	Лицензия ⁵ (51)- 9310-СТОУ от 22.06.2020	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>шоссе, дом 18, помещение 5; Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 184381, Мурманская область, Колыский район, город Кола, Кильдинское шоссе, дом 18</p>	<p>«Мурманский региональный центр комплексной утилизации» (ООО «МРЦКУ») (ИНН: 5190044034, e-mail: mrcsu@mail.ru)</p>	<p>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</p>		<p>(переоформление лицензии с 51-0082 от 17.02.2016)</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Установка по утилизации отходов	184511, Мурманская обл., г. Мончегорск, пр. Металлургов, 4; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование, утилизация - Мурманская обл., г. Мончегорск, ш. Привокзальное, 21, размещение - Мурманская обл., санкционированная	Мончегорское муниципальное унитарное предприятие «Городское благоустройство» (ММУП «Городское благоустройство») (ИНН: 5107910717, newgorod@list.ru) тел: 8 81536 7 35 95	УТИЛИЗАЦИЯ: - отходы минеральных масел моторных 40611001313; - отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313; - отходы минеральных масел индустриальных 40613001313; - отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; - шины пневматические автомобильные отработанные 92113002504	Годовая производительность установки по отработанным покрышкам и резинотехническим изделиям составляет 260 тонн в год. Оборудование: установка пиролиза "Т-ПУ"	Лицензия № (51)-205-СТУР от 31.08.2018 г.	Недействующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Участок утилизации отходов	свалка - 68 квадрат Мончегорского лесничества, в 2-х км от пос. Монча по автодороге Мончегорск - п. Риж-Губа. 184500, Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Моршковая, дом 6, кв. 114; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Мончегорск, ул. Заводская, дом 8	Общество с ограниченной ответственностью «Техноколь» (ООО «Техноколь») (ИНН: 5107915232, e-mail: tehnokol@yandex.ru)	- лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714.	Производительная мощность – 1000 тонн/год	Лицензия ⁵ (51)- от 3482-СУ от 04.05.2017	-
13.	Установка по утилизации отходов: воздушонагреватель	183052, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 120. Адрес места осуществления лицензируемого вида	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоРегум»	УТИЛИЗАЦИЯ: 1) отходы минеральных масел 40611001313; 2) отходы минеральных масел моторных 40611001313 3) отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313 4) отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313 5) отходы синтетических масел компрессорных 41340001313 6) отходы прочих синтетических масел 41350001313 7) отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 8) смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации 40632901313 9) отходы рубероида 82621001514 10) отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 82614131714	Производительная мощность – 2 тонн/год	Лицензия ⁵ (51)- от 2011-СУ от 31.10.2016	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
	ь на отработанном масле	деятельности: 183052, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 120.	(ООО «АвтоРегуум») (ИНН: 5190187184), тел/факс (8152) 254-337, E-mail: info@mail.ru	2) отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313; 3) отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; 4) отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313; 5) отходы прочих синтетических масел 41350001313.			
14.	Термодемеркуриционная установка УРЛ-2м	Область Мурманская, Город Апатиты, промплощадка АНОФ-2, территория ГСМ-1, зд. 214	ООО "Экопром" ИНН: 5101313753, тел. (81531) 31-147, факс (81555) 38-227, E-mail: esortrom@phosagro.ru	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, 47110101521; бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути, 47131111491. детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства 4 71 931 11 52 отходы термометров ртутных 4 71 920 00 52 1	До 200-от ламп в час и 1000 горелок ДРЛ в час	Лицензия от 29.03.2017 № (51)-2495-СУБ	Действующий
15.	Установка термической деструкции УТД-1	Область Мурманская, Город Кировск, промплощадка АНОФ-3, корп. № 37	ООО "Экопром" ИНН: 5101313753, тел. (81531) 31-147, факс (81555) 38-227, E-mail: esortrom@phosagro.ru	УТИЛИЗАЦИЯ: шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом 92111211524; камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504;	Масса разовой загрузки на один рабочий цикл до 500 кг при условии размеров фракции не более 30мм х 30мм. Не более двух циклов в сутки	Лицензия от 29.03.2017 № (51)-2495-СУБ	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Установка термического обезвреживания КТО-100	Область Мурманская, Город Кировск, промплощадка АНОФ-3, корп. № 37	ООО "Экопром" ИНН: 5101313753, тел. (81531) 31-147, факс (81555) 38-227, E-mail: ecoprom@phosagro.ru	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные 92311111524 Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, загрязненные 4 31 120 01 51 5 Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, загрязненные 4 31 110 02 51 5 (5 класс опасности)	Номинальная производительность по твердым отходам (при калорийности отходов 2500 ккал/кг), кг/ч - 100	Лицензия от 29.03.2017 № (51)-2495-СУБ	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>топлива, керосина и дизельного топлива 4 06 361 11 31 3 отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 4 13 100 01 31 3 отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных 4 13 200 01 31 3 отходы синтетических масел компрессорных 4 13 400 01 31 3 отходы прочих синтетических масел 4 13 500 01 31 3</p> <p>ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ:</p> <p>всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 4 06 350 01 31 3 смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 4 06 390 01 31 3 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные 4 81 203 01 52 3 шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 8 41 000 01 51 3 отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные 8 42 201 01 49 3 шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5 (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 204 01 60 3 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 9 19 205 01 39 3 отходы антифризов на основе этиленгликоля 9 21 210 01 31 3 отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров 9 21 220 01 31 3 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3 фильтры очистки топлива автотранспортных отработанные 9 21 303 01 52 3 фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные 9 21 304 01 52 3 фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные 9 23 123 01 51 3 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 31 100 01 39 3 пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 311 01 42 4 опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) 3 05 313 12 43 4	6	7	8

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 52 42 4 спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная 4 02 110 01 62 4 спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная 4 02 140 01 62 4 спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, загрязненная 4 02 170 01 62 4 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 4 02 321 12 60 4 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4 обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, загрязненная 4 31 141 91 52 4	6	7	8

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями сортированные 4 04 290 99 51 4 отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 04 901 11 61 4 изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, загрязненные 4 31 130 01 52 4 упаковка полипропиленовая отработанная загрязненная 4 34 123 11 51 4 (фактически не принимаем) тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, загрязненная 4 34 199 71 52 4 (фактически не принимаем) тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 38 112 01 51 4 (фактически не принимаем) упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения 4 38 122 81 51 4 (фактически не принимаем) ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами 4 43 221 04 62 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 4 43 221 01 62 4</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента 4 43 221 11 61 4 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 4 81 203 02 52 4 клавиатура, манипулятор "Мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4 средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 4 91 105 11 52 4 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4 (фактически не принимаем) ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4 (фактически не принимаем) мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 (фактически не принимаем) мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая несортированный крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 (фактически не принимаем) мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4 (фактически не принимаем) мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4 (фактически не принимаем)</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 (фактически не принимаем)</p> <p>смет с территории нефтебазы малоопасный 7 33 321 11 71 4 (фактически не принимаем)</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 (фактически не принимаем)</p> <p>смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 7 33 393 21 49 4 (фактически не принимаем)</p> <p>отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4 (фактически не принимаем)</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4 (фактически не принимаем)</p> <p>золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 7 47 981 99 20 4 (фактически не принимаем)</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 (фактически не принимаем)</p> <p>отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий 8 29 132 11 62 4</p> <p>отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений 8 29 171 11 71 4</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные 8 41 111 11 51 4</p> <p>отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 8 42 201 02 49 4 (фактически не принимаем)</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 (фактически не принимаем)</p> <p>отходы от заправки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные 9 11 200 03 39 4</p> <p>сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 9 19 202 02 60 4</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4</p> <p>обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный 9 19 302 53 60⁴</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Пункт утилизации отходов	Мурманск, ул. Тарана, д. 14, кв. 36 адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 184381, Мурманская обл., г. Кола, ул. Кильдинское шоссе, д. 5	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерная компания Севера" (ООО "ИКС") (ИНН: 5190161740)	<p>ОБРАБОТКА ОТХОДОВ III, IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ</p> <p>1 Воды подсланевые и/или льяльные содержанием нефти и нефтепродуктов 15 % и более 91110001313</p> <p>2 Отходы минеральных масел моторных 40611001313</p> <p>3 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313</p> <p>3 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313</p> <p>4 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313</p>	Обеззараживание отходов осуществляется путем переработки на установке ФУС -30, сепараторе сточно-балластных вод.	Лицензия ⁵ 51-0077 от 15.05.2017 (переоформлена с 51-0077 от 04.09.2014	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>5 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313</p> <p>6 Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313</p> <p>7 Отходы минеральных масел турбинных 40617001313</p> <p>8 Отходы минеральных масел технологических 40618001313</p> <p>9 Отходы прочих минеральных масел 40619001313</p> <p>10 Отходы прочих синтетических масел 41310001313</p> <p>11 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41340001313</p> <p>12 Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313</p> <p>13 Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313</p> <p>14 Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке 36121101313</p> <p>15 Силиконовые масла утратившие потребительские свойства 41950101103</p> <p>16 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103</p> <p>17 Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства 40691002313</p> <p>18 Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>19 Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393</p> <p>20 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393</p> <p>21 Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393</p> <p>22 Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313</p> <p>23 Отходы смазок на основе нефтяных масел 40641001393</p> <p>24 Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в кол-ве 15 % и более 72310201393</p> <p>25 Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более) 72330101393</p> <p>26 Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металла отработанные содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более 36122201313</p> <p>27 Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304</p> <p>28 Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394</p> <p>29 Шламы буровые при бурении, связанные с добычей сырой нефти малоопасные 29112001394</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>30 Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин 73222101304</p> <p>ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ III, IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ</p> <p>1 Воды подсланевые и/или льяльные содержанием нефти и нефтепродуктов 15 % и более 91110001313</p> <p>2 Отходы минеральных масел моторных 40611001313</p> <p>3 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313</p> <p>4 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313</p> <p>5 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313</p> <p>6 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313</p> <p>7 Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313</p> <p>8 Отходы минеральных масел турбинных 40617001313</p> <p>9 Отходы минеральных масел технологических 40618001313</p> <p>10 Отходы прочих минеральных масел 40619001313</p> <p>11 Отходы прочих синтетических масел 41310001313</p> <p>12 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41340001313</p> <p>13 Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных 41320001313</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>14 Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313</p> <p>15 смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке 36121101313</p> <p>16 Силиконовые масла утратившие потребительские свойства 41950101103</p> <p>17 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103</p> <p>18 Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства 40691002313</p> <p>18 Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные 92440201523</p> <p>18 Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 92440301523</p> <p>18 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524</p> <p>18 Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524</p> <p>18 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524</p> <p>18 Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>19 Вспывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313</p> <p>20 Шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393</p> <p>21 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393</p> <p>22 Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393</p> <p>23 Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313</p> <p>24 Отходы смазок на основе нефтяных масел 40641001393</p> <p>25 Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в кол-ве 15 % и более 72310201393</p> <p>26 Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более) 72330101393</p> <p>27 Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металла отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более 36122201313</p> <p>28 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (сод. нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393</p> <p>29 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктов 15 % и более) 44250401203 30 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44310101523 31 Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 44250501203 32 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603 33 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти 15 % и более) 91920501393 34 Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более 35150101393 35 Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более) 91920301603 36 Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более) 91920201603 37 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 38 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523 39 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				40 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 % 91920402604 41 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920502394 42 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44310102524 43 Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250502204 44 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394 45 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204 46 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (иск. крупногабаритный) 73310001724				
18.	Пункт утилизации отходов	183017, г. Мурманск, ул. Лубова, 31/2; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: сбор - г.	Общество с ограниченной ответственностью «СОРЭКС» (ООО «СОРЭКС»)	с УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ III, IV КЛАССА ОПАСНОСТИ 1.Отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3	Утилизация отходов III-IV класса опасности отработанных масел осуществляется с помощью отопительной	Лицензия ⁵ 51-0067 от 01.06.2017 (переоформлена с 51-0067 от 25.02.2016)	-	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Мурманск, 1 км от развилки ул. Лобова по дороге к 92 базе РТП «Атомфлота», Мурманск, ул. Лобова, 31/2, утилизация, обезвреживание - г. Мурманск, ул. Мурманск, ОГРН 1025100844306</p>	<p>4 (ИНН: 5191324027)</p>	<p>2. Отходы гидравлических, не содержащих галогены 4 06 120 01 31 3 3. Отходы минеральных масел индустриальных 4 06 130 01 31 3 4. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 4 06 140 01 31 3 5. Отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3 6. Отходы минеральных масел компрессорных 4 06 166 01 31 3 7. Отходы минеральных масел турбинных 4 06 170 01 31 3 8. Отходы минеральных масел технологических 4 06 180 01 31 3 9. Отходы прочих минеральных масел 4 06 190 01 31 3 10. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 4 13 100 01 31 3 11. Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных 4 13 200 01 31 3 12. Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных 4 13 300 01 31 3 13. Отходы синтетических масел компрессорных 4 13 400 01 31 3 14. Отходы прочих синтетических масел 4 13 500 01 31 3 15. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 2 91 120 11 39 4</p>	<p>воздушной печи Polaris 11D (отходы отработанных масел); утилизация отходов (шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные используются в качестве составного компонента для приготвления грунта искусственного торфяного, выпускаемого по стандарту. - 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; Обезвреживание отходов путем максимальной очистки от углеводородов и фильтрации с помощью установок ГДС(Ф)-10 (воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти малоопасные, природного (попутного) газа и</p>		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>16. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4</p> <p>ОБРАБОТКА ОТХОДОВ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ:</p> <p>1. Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 4 81 201 01 52 4</p> <p>2. Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 4 81 202 01 52 4</p> <p>3. Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% 4 81 203 02 52 4</p> <p>4. Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4</p> <p>5. Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства в сборе 4 81 205 02 52 4</p> <p>ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ III, IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ</p> <p>1. Шлам очистки танков нефтеналивных судов 9 11 200 01 39 3</p> <p>2. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3</p> <p>3. Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности 4 06 310 01 31 3</p> <p>4. Смесь масел минеральных</p>	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).		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов 4 06 320 01 31 3</p> <p>5.Вспышние нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 4 06 350 01 31 3</p> <p>6.Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 4 06 390 01 31 3</p> <p>7.Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 4 06 910 01 10 3</p> <p>8.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3</p> <p>9.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 9 21 303 01 52 3</p> <p>10.Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 9 19 201 01 39 3</p> <p>11.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 9 19 204 01 60 3</p> <p>12.Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 205 01 39 3</p> <p>13.Инструменты лакокрасочными валики), загрязненные лакокрасочными</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>материалами (в количестве 5 % и более)</p> <p>8 91 110 01 52 3</p> <p>14.Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 4 38 111 01 51 3</p> <p>15.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 4 38 191 01 51 3</p> <p>16.Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 7 23 102 01 39 3</p> <p>17.Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 9 42 501 01 31 3</p> <p>18.Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 9 11 100 01 31 3</p> <p>19.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p> <p>20.Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 2 91 110 01 39 4</p> <p>21.Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 2 91 110 11 39 4</p> <p>22.Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 2 91 120 11 39 4</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>23.Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4</p> <p>24.Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 2 91 130 11 32 4</p> <p>25.Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 130 01 32 4</p> <p>26.Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4</p> <p>27.Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 4 38 111 02 51 4</p> <p>28.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 4 38 191 02 51 4</p> <p>29.Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4</p> <p>30.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>31.Осадки с песколовков и отстаивников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 7 22 109 01</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>39 32.Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4 33.Отходы кухонь и организаций общественного питания несоортированные прочие 7 36 100 02 72 4 34.Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 505 02 20 4 35.Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4 36.Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 37.Древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4 38.Отходы из жилищ несоортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 39.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 40.Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 41.Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 42.Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>43. Смет с территории нефтебазы малоопасный 7 33 321 11 71 4 44. Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4 45. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4 46. Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 47. Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная 4 02 110 01 62 4 48. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4 49. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4 50. Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4 51. Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 504 02 20 4 52. Шины пневматические автомобильные отработанные 9 21 110 01 50 4 53. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Пункт утилизации отходов	Город Мурманск, проспект Кольский, д. 51 68.936673, 33.101921	Общество с ограниченной ответственностью «МОТОЦЕНТР	<p>54.Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 9 21 130 01 50 4</p> <p>55.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4</p> <p>56.Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 33 202 02 51 4</p> <p>57.Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 38 112 01 51 4</p> <p>58.Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 38 113 01 51 4</p> <p>59.Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 4 38 122 02 51 4</p> <p>60.Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 4 38 122 03 51 4</p> <p>61.Отходы из неалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные 4 38 199 01 72 4</p> <p>62.Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 4 05 911 31 60 4</p>	Котел отопительный с горелкой "СТАВРЕСН", работающий на жидком	Лицензия № (51)-4228-СОУ от 18 августа 2017 г.	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>КОЛЬСКИЙ» (ООО «МОТОЦЕНТР КОЛЬСКИЙ») (ИНН: 5190066278) тел. (8152) 24-50-40</p>	<p>1) Отходы минеральных масел моторных, 40611001313; 2) Отходы минеральных масел трансмиссионных, 40615001313; 3) Отходы минеральных масел промышленных, 40613001313; 4) Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, 40612001313; 5) Отходы минеральных масел компрессорных, 40616601313; 6) Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены, 40614001313; 7) Отходы минеральных масел турбинных, 40617001313; 8) Отходы минеральных масел технологических, 40618001313; 9) Отходы прочих минеральных масел, 40619001313; 10) Отходы прочих синтетических масел, 41350001313; 11) Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, 41310001313; 12) Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных, 41320001313; 13) Отходы синтетических масел компрессорных, 41340001313; 14) Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке, 36121101313; 15) Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства, 41950101103;</p>	<p>топливе, серии STV, КДО, мощностью 100 кВт</p>		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹⁾	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	АО «Кольская ГМК»	184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности - 1) 184511, Мурманская область, город Мончегорск; 2) 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, г. Мончегорск; 3) 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, г. Заполярный; 4) В границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК») (ИНН: 5191431170)	16) Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, 40691001103; 17) Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства, 40691002313. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ 1) Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102 2) Щелочи аккумуляторные отработанные 92022001102 3) Отходы очистки газохранилищ и оборудования производства никеля и меди 35599321393 4) Кислота промывная, отработанная при мойке очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты 31222511103 ОБРАБОТКА: 1) Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532 2) Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203 3) Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9201100223 4) Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей 46885111723 5) Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые	Производственная мощность – 15743046 тонн/год	Лицензия ⁵ 51-0078 от 18.07.2018 переоформление лицензии с 51-0078 от 15.10.2014	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>западном направлении от дома № 10 по улице Советская, пгт. Никель;</p> <p>5) Емкости-нейтрализаторы ХМУ МЦ (в отдельном помещении для а/м в здании газоочистки ХМУ, инв. № 60003) промплощадка Мончегорск (в границах земельного участка «Завод» кадастровый номер 51:10:040401:0252);</p> <p>6) Емкость-нейтрализатор (ванна в аккумуляторном отделении ТЦ), находящаяся на расстоянии 3,8 км в юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная, г. Заполярный, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П;</p> <p>7) Склад сelenового шлама, находящийся в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-западном направлении от</p>		<p>металлы в количестве менее 5% 72216111334</p> <p>6) Осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля 35599221394</p> <p>УТИЛИЗАЦИЯ</p> <p>1) Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532</p> <p>2) Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203</p> <p>3) Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей 46885111723</p> <p>4) Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5% 72216111334</p> <p>5) Осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля 35599221394</p> <p>6) Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204</p> <p>7) Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204</p> <p>8) Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604</p> <p>9) Смет с производственных помещений и территорий производств</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
		дома № 10 по улице Советская, пгт. Никель; 8) Отстойник-нейтрализатор, промплощадка Мончегорск (в границах земельного участка «Завод» кадастровый номер 51:10:040401.0252); 9) 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 улице Советская, пгт. Никель; 10) Анодные печи-миксеры, 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, г. Мончегорск.		9) Лом углеродистых блоков 91300201204 10) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524			
21.	Пункт утилизации отходов	Адрес осуществления лицензируемых видов деятельности:	Общество с ограниченной ответственностью	УТИЛИЗАЦИЯ: отходы минеральных моторных масел отходы минеральных масел	-	Лицензия ⁵ 9054-ГУ от 24.03.2020 (51)-от	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
		Мурманская область, Кольский район, п. Мурмаши-3, Причалная, д. 6.	«Реммаш» (ООО «Реммаш») (ИНН: 8902013034)	гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 отходы минеральных масел 40613001313 индустриальных масел 40615001313 трансмиссионных масел 40616601313 отходы минеральных масел 0616601313 компрессорных масел 40617001313 турбинных масел 40617511313 отходы минеральных масел 40618001313 цилиндровых масел 40619001313 отходы минеральных масел прочих минеральных масел 40632511313 синтетических масел 40632901313 отработанных масел с примесями галогенов, пригодная для утилизации	Производственная мощность – 3,177 т/год (по мере образования)	Лицензия № (51)-162-СТУРБ от 20.06.2016	Действующий (обработка образующегося отхода на предприятии при обслуживании АКБ)
22.	Помещение для обезвреживания электролита	г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2 (Промплощадка)	АО «Олкон» (ИНН 5108300030), тел. 8 (81552)555-17, 8-921-150-11-28	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ: кислота аккумуляторная отработанная, 92021001102	Производственная мощность – 3,177 т/год (по мере образования)	Лицензия № (51)-162-СТУРБ от 20.06.2016	Действующий (обработка образующегося отхода на предприятии при обслуживании АКБ)
23.	Производственные помещения,	г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2	АО «Олкон», (ИНН 5108300030), тел.8	УТИЛИЗАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА:	Производственная мощность:	Лицензия № (51)-162-СТУРБ от 20.06.2016 г.	Не действующий (отходы у

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2 теплотенератор ЖАР-100	3	4 (81552)555-17, 8-921-150-11-28	5 отходы синтетических масел и полусинтетических масел моторных, 41310001313; минеральных масел моторных, 40611001313; отходы синтетических масел и полусинтетических масел индустриальных, 41320001313; отходы минеральных масел индустриальных, 40613001313; отходы минеральных масел трансмиссионных, 40615001313; отходы минеральных масел трансформаторных не содержащих галогены, 40614001313; минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, 40612001313; отходы минеральных масел компрессионных, 40616601313	6 188,917 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	7	8 сторонних лиц не принимаются ; используются в печах обогрева, в настоящее время обогрев кондиционируются
24.	Комплекс по и обработке утилизации отходов	183010, Мурманская область, город Мурманск, улица Новосельская, дом 19, офис 2.15; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: Мурманская область, Кольский район, 3-ий км автодороги Мурманши-Аэропорт	ООО «ЭкоСервис» (ИНН: 5116060270) тел. (8152) 56-11-00 E-mail: info@ec0-centre.org	ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ: - растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные; - 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; - растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при	Производственная мощность - до 35000 т/год интграционная минерально-матричная технология, установка СУПО-1М	Приказ Росприроднадзора от 18.12.2014 № 814 Лицензия от 22.01.2020 № (51)-8792-СТОУ	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонны/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные;</p> <ul style="list-style-type: none"> - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные; - отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более; - сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - диатомит отработанный, и загрязненный нефтью и 			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе гичековой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; - воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более; - песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); - грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); - сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или 			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); - растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; - растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные; - растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные; 				

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<ul style="list-style-type: none"> - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора с глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; - 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; - шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой - воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные - воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные; - отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод; - отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом; 			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<ul style="list-style-type: none"> - утяжелитель бурового раствора на основе барита, утравивший потребительские свойства; - сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - алюмосиликат природный, модифицированный гидробной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ООО "Кольская Утилизационная Компания"	183014, г. Мурманск, ул. Достоевского, д. 30, кв. 4; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 183003, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Три Ручья, д. 11	Общество с ограниченной ответственностью «Кольская Утилизационная Компания» (ООО "Кольская Утилизационная Компания") (ИНН: 5190070700)	<ul style="list-style-type: none"> - сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - отходы абразивных материалов в виде пыли; - уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов; - воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%; - шлак сварочный; - грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); - сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15% 	-	Лицензия ⁵ (51)- от 6777-СТБ от 04.12.2018	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные;</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;</p> <p>- отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более;</p> <p>- сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более);</p> <p>- сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более);</p> <p>- алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более);</p> <p>сорбент на основе опилки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более);</p> <p>- вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более);</p> <p>- диагномит отработанный, и загрязненный нефтью</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); - осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; - воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более; - песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); - грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); - сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и 				

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нефтепродуктов 15% и более); - сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); - растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; - растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные; - растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; - шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные; - шламы буровые при бурении,</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой <p>воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод; - отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом; - утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший 			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>потребительские свойства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - алюмосиликат природный, модифицированный гидрфобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами 			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5 (содержание нефтепродуктов менее 15%); - отходы абразивных материалов в виде пыли; - уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов; - воды подсланные и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%; - шлак сварочный; - грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); - сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	6	7	8
26.	ООО «УК «ЦОО» Свердлова, д. 13; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование - 183034, г. Мурманск ул. Свердлова, д. 13, обработка - г. Мурманск, ул. Невского	183034, г. Мурманск ул. Свердлова, д. 13; адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование - 183034, г. Мурманск ул. Свердлова, д. 13, обработка - г. Мурманск, ул. Невского	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания "Центр по обращению с отходами» (ООО "ЦОО"), (ИНН: 5190911343)	ОБРАБОТКА ОТХОДОВ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ: 1) Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы, 30611901394; 2) Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы, 30611902394; 3) Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюрово-переплетной и отделочной деятельности, 30713101294; 4) Отходы бумажной клеевой ленты при брошюрово-переплетной и отделочной деятельности, 30713102294; 5) Отходы бумаги с клеевым слоем,	-	Лицензия ⁵ (51)- от 184-СТО 16.08.2017 переоформление лицензии № (51)- от 184-СТО 16.06.2016 (переоформлена с 51-0081 от 11.12.2015)	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>40529002294;</p> <p>6) Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги, 40581001294;</p> <p>7) Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами, 40591131604;</p> <p>8) Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими, 40591901604;</p> <p>9) Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная, 43419971524;</p> <p>10) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), 43811102514;</p> <p>11) Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами, 43811201514;</p> <p>12) Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%), 43811301514;</p> <p>13) Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%), 43811302514;</p> <p>14) Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами, 43811901514;</p> <p>15) Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими, 43811911514;</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Пункт приема и обработки	184040, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Кировская, д. 27А, кв. 48; адрес мест осуществления лицензируемого 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);	Индивидуальный предприниматель Меньшиков Иван Викторович (ИП. Меньшиков И.В.) (ИНН: 510200018005) тел. (960)026-80-05, E-mail: bdvty1971@gmail.com	16) Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), 43819102514 ОБРАБОТКА: отходов картона и бумаги, отходов полиэтилена в виде биг-бэгов	Производственная мощность - 156,5 тонн/год	Лицензия от 11.05.2017 № (51)-3518-СТО	Действующий
28.	Установка для обезвреживания замасленных грунтов, буревых шламов, замасленной окатины и пропантов	109431, г. Москва, ул. Привольная, д.70, оф.8; Адрес осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. 39	Общество с ограниченной ответственностью «Крондекс» (ООО «Крондекс») (ИНН: 5190311498) Тел/факс (8152) 28-60-28 E-mail: krondeks.msk@gmail.com	ОБРАБОТКА ОТХОДОВ III, IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ: - Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более, 9 11 100 01 31 3; - Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 2 91 130 01 32 4; ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ III, IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ: - Отходы минеральных масел моторных, 4 06 110 01 31 3; - Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, 4 06 120 01 31 3; - Отходы минеральных масел	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	Лицензия 51-0076 от 15.07.2016 (переоформлена с 51-0076 от 26.08.2014), выданная Управлением Росприроднадзора по Мурманской области (приказ № 312 от 15.07.2016)	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>индустриальных, 4 06 130 01 31 3; - Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены, 4 06 140 01 31 3; - Отходы минеральных масел трансмиссионных, 4 06 150 01 31 3; - Отходы минеральных масел компрессорных, 4 06 166 01 31 3; - Отходы минеральных масел турбинных, 4 06 170 01 31 3; - Отходы минеральных масел технологических, 4 06 180 01 31 3; - Отходы прочих минеральных масел, 4 06 190 01 31 3; - Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях, 9 42 501 01 31 3; - Шлам очистки танков нефтеналивных судов, 9 11 200 01 39 3; - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, 9 11 200 02 39 3; - Смесей нефтепродуктов обводненная при зачистке насосборника системы распределения масла, 9 11 210 01 31 3; - Смесей нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%, 4 06 350 11 32 3; - Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности, 4 06 310 01 31 3; - Смесей масел минеральных отработанных (трансмиссионных,</p>	помещениями, оборудованием.		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5 осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов, 4 06 320 01 31 3; - Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, 4 06 350 01 31 3; - Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов, 4 06 390 01 31 3; - Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, 4 06 910 01 10 3; - Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, 4 13 100 01 31 3; - Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных, 4 13 200 01 31 3; - Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных, 4 13 300 01 31 3; - Отходы синтетических масел компрессорных, 4 13 400 01 31 3; - Отходы прочих синтетических масел, 4 13 500 01 31 3; - Отходы синтетических гидравлических жидкостей, 4 13 600 01 31 3; - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 9 31 100 01 39 3; - Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти	6	7	8

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Установка по переработке макулатуры	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Гладышева, д. 17	ИП Брисякян Марат Володяевич	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона; Производство изделий из бумаги и картона	Производственная мощность - 8 т/сутки	сведений нет	сведений нет
30.	Пункт приема	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 12/9	ИП Иванов Максим Борисович	Обработка отходов и лома драгоценных металлов; Обработка отходов и лома черных металлов; Обработка отходов и лома цветных металлов; Обработка вторичного неметаллического сырья	сведений нет	1. лицензия ОГ-26-000290 от 19.05.2009; 2. лицензия А 0002037 от 05.04.2013; 3. лицензия (51)-445-Г от 17.05.2019.	сведений нет
31.	Пункт приема	Мурманская область, г. Североморск,	ООО «Севстрой»	Бумага (картон)	Данные не представлены	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
		ул. Падорина, 7 оф.18					
32.	Пункт приема	Мурманская область, г. Североморск, ул. Падорина, 7 оф.18	ООО «Севстрой»	Отработанные автомобильные шины	Данные не представлены	-	-
33.	Пункт приема	Кировск, Мурманская обл., ул. Лабораторная, зд. 9, корп. 1	ООО «Вторчермет»	Металлолом	Данные не представлены	-	-
34.	Пункт приема	г. Мончегорск, шоссе Привокзальное, д. 19	ООО «МеталСнаб»	Черные, цветные металлы	Данные не представлены	-	-
35.	Пункт приема	г. Мончегорск, пр. Металлургов, д. 5,	пункт Вторресурс	Бумага, полиэтилен	Данные не представлены	-	-
36.	Пункт приема	г. Мончегорск, ул.10-й Гвардейской дивизии, д.5	ООО «Новая земля»	Бумага, пластик, металлические банки	Данные не представлены	-	-
37.	Пункт приема	г. Мончегорск, ул. Никелевое шоссе, д. 6	ООО «Экология 51»	Бумага, полиэтилен	Данные не представлены	-	-
38.	Пункт приема металлолома (производительный участок)	184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Северо-Западная промзона, ориентир: Промышленный проезд, д.9	ООО «Авангард-Металл» ИНН 5108997132 Тел.+7 921 165 38 30 8-815-52-52-075 e-mail avangard-metall@yandex.ru	4 61 000 00 0 0 лом и отходы черных металлов незагрязненные 4 62 000 00 00 0 лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные 4 67 000 00 00 0 Лом и отходы изделий, содержащие черные и цветные металлы, незагрязненные 4 68 000 00 00 0 Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы загрязненные	Производительная мощность 1500 тонн/год Пресс для пакирования	Лицензия на осуществление заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов от 09.07.2019г.	Действующий

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Пункт приема макулатуры: пленки и пластика (крышки от бутылок)	Муниципальное образование Полярные Зори с подведомственной территорией 184230, Мурманская область, Полярнозоринский район, нп. Зашеек, ул. Новая, д. 10 кв. 2	Общество ограниченной ответственностью «Экология Полярные Зори» (ООО «ЭКОПЗ») ИНН 5117006959 ОГРН 1205100002348 Т.+7-981-303-00-01 Мельник Александр Николаевич	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605 Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные 4 38 100 00 00 0	Бумага – 15,0 т. Пластик – 2,0 т	На сбор, хранение не требуется	Действующее
40.	Пункт приема	город Мончегорск с подведомственной территорией	ООО «Экологическое предприятие Меркурий»	Ртутьсодержащие отходы	Данные не представлены	Лицензия по сбору, обработке, утилизации, размещению отходов I-V классов опасности от 06.10.2017 (78)-4534-СТОУБ, выдана Федеральной службой в сфере природопользования	-
41.	Пункт приема ртутьсодержащих ламп (сбор и хранение)	Муниципальное образование Полярные Зори с подведомственной территорией 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Сивко, помещение № 4	ООО «Управляющая компания Полярные Зори» (ИНН 5117006821 г.Полярные Зори, ул. Строителей, д. 8в тел.881532-7-52-20	Лампы ртутные, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Отходы термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных утратившие потребительские свойства 47199111521	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные – 3512 шт.; Термометры – 51 шт.	На сбор и хранение не требуется	Действующее

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (наименование муниципального образования, почтовый адрес, географические координаты) ¹	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Сведения об обращении с отходами по их видам и классам опасности ²	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), технологические решения, оборудование)	Разрешительные документы ³	Состояние объекта ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8
			Белоцкая Марина Владимировна				
42.	Пункт приема	Мурманская обл., Ловозерский р-н, пгт. Ревда, ул.Победы, д. 21	ООО «ЖКС-Ревда»	Ртутьсодержащие отходы	Данные не представлены	-	-
43.	Пункт первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп	184640, Мурманская область, муниципальное образование ЗАТО г. Островной, ул. Жертов Ингервенции, д. 2 68.055979, 39.512506	Общество с ограниченной ответственностью ООО «ДУС» ИНН 5114000395, телефон: 8(81558)-5-02-58	Ртутьсодержащие отходы	Данные не представлены	-	-

Примечание:

- 1 Включая пункты приема отходов.
- 2 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 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».
- 3 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.
- 4 Включая информацию об оставшемся сроке службы для мусоросжигательных заводов и мощности (фактической и проектной) для сортировочных объектов. Сведения представлены хозяйствующими субъектами.
- 5 Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, выданная Росприроднадзором и его территориальными подразделениями.

7.8. Таблицу № 12 «Сведения об объектах размещения отходов производства и потребления в Мурманской области, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» считать Таблицей № 12.2 и изложить в редакции:

«Таблица № 12.2

**ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,
ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОФО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/сутки) и в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующей субъектов*****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	51-00001-3-00479-010814	Хвостохранилище	г. Кировск, н.п. Коашва	АО «СЗФК»	захоронение	Отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд, 23211001395	106 666 666,7 т	Положительное заключение Главгосэкспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ПЭ-5566/15, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000	82 094 341,70 т
2.	51-00002-3-	Отвал №1	г. Кировск, н.п. Коашва	АО «СЗФК»	захоронение	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные, 20011003205	38 222 222,22 т	Положительное заключение	200 000 т

№ п/п	№ объекта размещения согласно ГРОФО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший 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/единица 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
	00479-010814							Главгосэспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ПЭ-5566/15, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000	
3.	51-00003-3-00479-010814	Отвал №2	г. Кировск, н.п. Кошва	АО «СЭФК»	захоронение	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные, 20011003205	148 000 000 т	Положительное заключение Главгосэспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ПЭ-5566/15, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000	11 457 431,54 т
4.	51-00004-3-00479-010814	Отвал №14 Центрального рудника	г. Кировск	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023),	Захоронение	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные (2 00 110 99 20 5)	проектная мощность – 112 000 000 т/год. Отвал	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479	свободная мощность – 40 216 800 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГПРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший 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/слитки 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
5.	51-00005-3-00479-010814	Отвал №3а Объединенного Кировского рудника	п.Кукивсумч оорр	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Захоронение	Скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые (2 99 101 99 20 5)	проектная мощность – 3 560 000 т/год; Отвал вскрышных пород	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479	свободная мощность – 120 000 т
6.	51-00006-3-00479-010814	Отвал № 3 Объединенного Кировского рудника	184250, Мурманская область, Кировский район, промплощадка Кировского рудника. Географические координаты: 67.6685 33.7165	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Захоронение 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	свободная мощность - 353 335,34 т
7.	51-00008-3-00479-010814	Хвостохранилище АНОФ-3	184250, Мурманская область, г. Кировск, промплощадка АНОФ-3.	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Захоронение отходов	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд, 23211001395	проектная мощность - 783 000 000 т/год; Гидротранспортирование	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479	свободная мощность - 466 666 446 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов****	Состояние объекта*****
7	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Географические координаты: 1. 67.549083 33.602528, 2. 67.529694 33.588472, 3. 67.511944 33.730167, 4. 67.516111 33.744694				и складирование отходов V класс опасности; Комплекс гидротехнических сооружений		
8.	51-00009-Х-00479-010814	Хвостохранилище АНОФ-2	184209, Мурманская область, г. Апатиты, промплощадка АНОФ-2. Географические координаты: 1. 67.662361 33.204639, 2. 67.663444 33.219361, 3. 67.625806 33.275333, 4. 67.6195 33.241	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Хранение отходов	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд, 2 32 110 01 39 5; зошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная, 6 11 400 02 20 5	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	свободная мощность - 152 908 454,2 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОГО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/сутки) 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
9.	51-00010-X-00479-010814	Отвал № 2 Кошвинского карьера Восточного рудника	184250, Мурманская область, г. Кировск, промышленная Восточного рудника. Географические координаты: 67.642768 34.092673	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Захоронение 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 приемы обрушения и перемещение пород к откосам бульдозерами; Отвал вскрышных пород	Заключение экспертной комиссии от 03.02.2017 № 264, Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479	свободная мощность - 1 168 568 400 т
10	51-00011-X-00479-010814	Золошлакоотвал Апатитской ТЭЦ	г. Апатиты	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 1 (ПАО «ТГК-1»)	хранение отходов	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205	Проектная мощность гидротехнического сооружения 1 769 000 тонн, складирование	Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479	Свободная мощность 905 897 тонн

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
11	51-00012-Х-00479-010814	Шлакоотвал плавильного цеха	184430, г. Заполярный, Мурманская область, территории промплощадка АО "Кольская ГМК"	АО "Кольская ГМК" (ИНН: 5191431170), (81536) 7-72-01	Хранение	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 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-00479-010814 под 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,	золотшлаков х отходов осуществляется путем гидрозолоудаления	-	по сведениям АО «Кольская ГМК» шлак не размещается и объект передан другому хозяйствующему субъекту

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ие, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующую организацию*****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	51-00013-Х-00479-010814	Склад селенового шлама СКО	184430, пгт. Никель, Мурманская область, территории промплощадка АО "Кольская ГМК"	АО "Кольская ГМК" (ИНН: 5191431170), (81536) 7-72-01	Хранение	загрязнённые минеральными маслами (содержание масел менее 15%) 3148020201034, Отходы катализаторов и контактных масс (отработанный ванадиевый катализатор) 59500000000000, Отходы графита 3140320001000, Остатки и отгарки стальных сварочных электродов 3512160101995, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995, Железные бочки, потерявшие свои потребительские свойства 3513030113995, Тормозные колодки отработанные 3515050001995, Отходы полимерных материалов 5700000001000, Металлургические шлаки, сляки, пыль (металлургический шлак) 3120000000000, Мусор строительный 9120060001000, Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005, Отходы песка, не загрязнённого опасными веществами 3140230101995, Сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные фильтрующие элементы) 59600000000000	-	-	по сведениям АО «Кольская ГМК» объект находится в процессе ликвидации
13	51-00014-Х-	Хвостохранилище обогатительной фабрики	184430, г. Заполярный, Мурманская	АО "Кольская ГМК" (ИНН:	Хранение	Отходы (хвосты) флотационного обогащения медно-никелевых руд 22221211395	производственная	Положительное заключение	свободная мощность – 39 700 000 т.

№ п/л	№ 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/единица 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
	00479-010814		область, территория промышленной зоны АО "Кольская ГМК"	5191431170), (81536) 7-72-01			мощность - 8 000 000 т/год	экспертизы от 11.02.2002 № 69-п, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 01.11.2019 № 51.01.04.000. Т.000187.11.1 9, Лицензия от 18.07.2018 № 51-0078, Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479	проектная мощность - 368 000 000 т
14	51-00015-3-00479-010814	Полигон промышленных отходов	Мурманская область, г. Заполярный,	АО "Кольская ГМК" (ИНН: 5191431170), (81536) 7-72-01	Захоронение	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	производственная мощность – 20 000 т/год; водотводные канавки, ограждение	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2008 № 51.01.04.261. Т.000437.08.0 8, Лицензия от 18.07.2018 № 51-0078, Приказ Росприродна	свободная мощность – 324 000 т; проектная мощность – 450 000 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудованы	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам	Состояние объекта****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Светильник шахтный головной в комплекте 48242101523</p> <p>Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства 48922612103</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394</p> <p>Фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 4 43 119 41 52 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9222102524</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514</p> <p>Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью 43319811524</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>		дзора от 05.09.2016 № 603	

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОФО*	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/едни) в год, суммарно по видам (отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный 31222101494</p> <p>Осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля 35599222334</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несертифицированный 81290101724</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724</p> <p>Лом углеродистых блоков 91300201204</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524</p> <p>Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами 43812981514</p> <p>Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 92222102524</p> <p>Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового 48922551404</p> <p>Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 49110411524</p> <p>Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, загрязненная 43114121514</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524</p> <p>Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несертифицированные 40429099514</p> <p>Отходы шлаковаты загрязненные 45711101204</p> <p>Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>Смет с производственных помещений и территорий производства меди и никеля 35599421714 Отходы зачистки оборудования теплоэнергостановок при сжигании мазута малоопасные 61178111334 Бой шмотного 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 накладок асбестовых 92031001525 Лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефалата в смеси незагрязненные 43499121725 Поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный 49110203715 Поглотитель химический известковый снражения средств индивидуальной защиты отработанный практически безопасный 4 91 181 12 49 5 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 49110101525 Отходы песка незагрязненные 81910001495</p>			

№ п/п	№ объекта согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатиру ющая организация (наименован ие, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характерист ика объекта (производ ственная мощность (тонн/едени ц в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологиче ские решения, оборудовани е****	Документы, согласно данным Росприродна дзора и хозяйствую щих субъектов ****	Состояние объекта**** *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	51- 00016-Х- 00479- 010814	Отвал вскрышных пород рудника "Северный-Глубокий"	184430, г. Заполярный, Мурманская область, территории промплотадк а АО "Кольская ГМК"	АО "Кольская ГМК" (ИНН: 5191431170), (81536) 7-72- 01	Хранение	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные 20011001205	производстве нная мощность - 900 000 т/год;	Положительн ое заключение экспертизы от 22.04.2004 № 209-п, Санитарно- эпидемиолог ическое заключение от 01.11.2019 № 51.01.04.000. Т.000187.11.1 9, Лицензия от 18.07.2018 № 51-0078, Приказ Росприродна дзора от 01.08.2014 № 479	свободная мощность - 3606109,835 т; проектная мощность - 12 000 000 т
16	51- 00017-Х- 00479- 010814	Отвал вскрышных пород рудника "Центральный"	184430, г. Заполярный, Мурманская область, территории промплотадк а АО "Кольская ГМК"	АО "Кольская ГМК" (ИНН: 5191431170), (81536) 7-72- 01	Хранение	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные 20011001205	производстве нная мощность - 6 000 000 т/год	Положительн ое заключение экспертизы от 08.10.2002 № 524-п, Санитарно- эпидемиолог ическое заключение	свободная мощность - 770661774,6 т; проектная мощность - 2 151 800 000 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единицы 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
17	51-00018-3-00479-010814	Отвал №1 Ньерлахского карьера Восточного рудника	п.п. Коашва	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Захоронение	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	проектная мощность – 290 556 000 т/год; Отвал вскрышных пород	Приказ Росприроднадзора от 01.11.2019 № 51.01.04.000. Т.000187.1.1.1 9. Лицензия от 18.07.2018 № 51-0078, Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479	свободная мощность – 25 773 600т
18	51-00019-3-00479-010814	Полигон ТЕО ЗАТО Вядьево	п. Вядьево	МУП ЖКХ ЗАТО Вядьево, 184372 Мурманская обл, п. Вядьево, Центральная ул., д.7	Захоронение	Мусор строительный от разборки зданий 9210060101004, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9210040001004, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005, Отходы потребления на производстве, подобыные коммунальным (смет с территории) 91200000000000	-	-	Недействующий

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
19	51-00020-3-00479-010814	Полигон ТБО	184144, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Баштыркова, д. 1, 139 квартал Ковдорского лесничества, кад. № 51-05	ООО "КОСВВ", (ИНН: 5104909907), (81535) 3-28-11	Захоронение	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) 171 3020104033, Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 54903000000000, Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 31300000000000, Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами 3515000001000, Отходы лакокрасочных средств 55500000000000, Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты 92000000000000, Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак 1712060013013, Угольные фильтры отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла - менее 15%) 3148020201034, Фильмовочные и поллотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами 31480000000000, Отходы из жиротделителей, содержащие животные жиры продукты 12500200000004, Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме 3140350201004, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034, Мусор от бытовых помещений (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 91200000000000, Твердые	производственная мощность - 494 392 т/год	Приказ Комитета природных ресурсов по Мурманской области от 13.04.2001 № 103-П, Лицензия от 07.08.2019 № (51)-8096-СР, Приказ Росприроднадзора от 18.02.2016 № 75	свободная мощность - 114 855 т; проектная мощность - 40 000 т/год

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОФО*	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/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>коммунальные отходы 9100000000000, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004, Отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014, Отходы шлаковаты 3140160101004, Отходы рублиона 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 угля 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 не загрязненные 1871020201005, Бой шмотного кирпича 3140140101995, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995, Остатки и отгарки стальных сварочных электродов 3512160101995, Золошлаки от сжигания угля 3130020101995, Бой строительного кирпича 3140140401995, Пищевые отходы кухни и организации общественного питания 9120100100005, Обрезки и обрывки тканей смешанных 5810110801995, Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005, Отходы бумаги и</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов****	Состояние объекта*****
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	51-00021-3-00592-250914	Полигон неутрачиваемых промышленных отходов	г. Кандалакша	ОАО «Вторсырье», 184041, Мурманская область, г. Кандалакша, 3-й Локомотивный пер., 12	захоронение отходов	картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005, Полистиленовая тара поврежденная 5710290313995, Зола древесная и соломенная 3130060011995, Резиновые изделия загрязненные, потертые потребительские свойства 575001013005, Стеклобой загрязненный (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 промышленности 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 Отходы твердых производственных материалов 5490300000000, Песок, загрязненный маслами (содержание масел 1% и более) 3140230304033, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 1% и более) 5490270101033, Отходы лакокрасочных средств 555000000000000, Отходы аккумуляторов 9211000013000, Шлапы 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			по представленным сведениям объект передан другому хозяйствующему субъекту

№ 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/единица в год, видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>помещений организаций несортированных (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000, Шины пневматические отработанные 5750020013004, Отарки 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 3513010001995, Остатки и отарки стальных сварочных электродов 3512160101995, Полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995, Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины 1711050213005, Отходы упаковочной бумаги загрязненные 1871020101005, Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005, Стружка черных металлов незагрязненная 3513200001995, Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 3140270201995, Золашлаки 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</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
21	51-00022-3-00592-250914	Отвал Комсомольского карьера	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкоп" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	делопроизводство 1871030001005, Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 9120100100005	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, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность - 377,425 млн. Т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
22	51-00023-3-00592-250914	Отвал Ках-озерский Оленегорского карьера	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрытые породы в смеси практически неопасные 20019099395	производственная мощность - 9075000 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность – 67,48 млн. т
23	51-00024-3-00592-250914	Хвостохранилище ОАО «Олкон»	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	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 угля практически неопасная 61140002205	производственная мощность - 11131073 т/год	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от	проектная мощность - 760 млн. т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица) в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	51-00025-3-00592-250914	Отвал карьера им. 15-летия Октября	184530, Мурманская обл., г. Оленегорок, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Захоронение отходов	Вскрытые породы в смеси практически неопасные 200190999395	производственная мощность - 5456000 т/год	Положительное заключение от 29.09.2017 № 369, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность - 184,41 млн. т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица 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
25	51-00026-3-00592-250914	Отвал № 4 Кировогорского карьера	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрытые породы в смеси практически неопасные 20019099395	производительная 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 от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность – 195,44 млн. т
26	51-00027-3-00592-250914	Отвал № 3 Кировогорского карьера	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрытые породы в смеси практически неопасные 20019099395	производительная мощность - 11077000 т/год	Положительное заключение от 16.04.2016 № 144, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013	проектная мощность - 329,84 млн. т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единицы 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
27	51-00028-3-00592-250914	Отвал № 6 Оленегорского карьера	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	производственная мощность - 9075000 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность - 141,34 млн. т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
28	51-00029-3-00592-250914	Отвал № 2 карьера Куркенпахк	184250, Мурманская область, г. Кировск, промплощадка в Восточного рудника. Географические координаты: 67.642768 34.092673	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	-	-	по сведениям АО «Апатит» данный объект им не принадлежит
29	51-00030-3-00592-250914	Отвал № 3 карьера Куркенпахк	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	производственная мощность - 2500000 т/год	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность – 46,59 млн. т

№ п/л	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый 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
30	51-00031-3-00592-250914	Отвал №4 карьера Куркенпахк	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	производственная мощность - 715000 т/год	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.05.2013 № 51.01.04.00Т.000132.05.13, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность - 16,43 млн. т
31	51-00032-3-00592-250914	Отвал №3 карьера Восточный Южно-Кахозерского месторождения	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	производственная мощность - 3519246 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от	проектная мощность – 34,02 млн. т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/еддиница 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
32	51-00033-3-00592-250914	Отвал №4 карьера Восточный Южно-Кахозерского месторождения	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	производственная мощность – 8646000 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	проектная мощность – 72,38 млн. т
33	51-00034-Х-00592-250914	Хвостохранилище	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК»	хранение отходов	Отходы (хвосты) обогащения магнетит-апатитовых и апатит-штаффелитовых руд в смеси 2321811395	Производственная мощность – 9,7 млн.тонн/год	Заключение ГЭЭ проект «Нарашивания 1 и 4 дамбы 2-го поля хвостохранилища» приказ	Проектная мощность – 415,36 млн. тонн

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/еднм) в год, суммарно по видам (отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	51-00035-Х-00592-250914	Отвал пустых пород №1	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК», 184141, Мурманская обл., г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Производственная мощность - 0	Заключение ГЭЭ проект «У очередь расширения карьера «Железный» с отр.запасов до отг.-660м» приказ 32 от 29.01.2016г.	Проектная мощность – 169 млн.тонн
35	51-00036-Х-00592-250914	Отвал пустых пород №2	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК», 184141, Мурманская обл., г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Производственная мощность – 35,794 млн.тонн/год	Заключение ГЭЭ проект «У очередь расширения карьера «Железный» с отр.запасов до отг.-660м» приказ 32 от 29.01.2016г.; Заключение ГЭЭ проект «Строительство карьера АИР» приказ	Проектная мощность – 583,2 млн.тонн

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/смены) 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
36	51-00037-X-00592-250914	Отвал пустых пород №3	г. Ковдор	АО «Ковдорский ГОК»	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные, 20019099395	Производственная мощность – 35,794 млн.тонн/год	Заключение ГЭЭ проект «У очередь расширения карьера «Железный» с отгр.запасов до отг.-660м» приказ 32 от 29.01.2016г.	Проектная мощность – 1 328,76 млн.тонн
37	51-00038-X-00592-250914	Открытая площадка	г. Кандалакша	ОАО «СУАЛ», филиал ОАО «СУАЛ» «КАЗ-СУАЛ», Юридический адрес: 623406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заволдская, д.10. Почтовый	хранение отходов	Лом черных металлов несортированный 3513010001995, Полнотеленная таря поврежденная 5710290313995	Производственная мощность – 400 тонн/год	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Используется как место накопления отходов, планируется выведение из ГРОРО, не эксплуатируется

№ п/л	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам (отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта**** *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	51-00039-Х-00592-250914	Закрытое отдельное помещение	г. Канда拉克ша	ОАО «СУАЛ», филиал ОАО «СУАЛ» «КАЗ-СУАЛ», Юридический адрес: 623406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, д.10. Почтовый адрес: 184046, г. Канда拉克ша, Мурманская область,	хранение отходов	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки, отработанные и брак 3533010013011	Производственная мощность - 1,172 тонны/год	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Используется как место накопления отходов, планируется выведение из ГРО в 2021 году

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
39	51-00040-Х-00592-250914	Часть производственного помещения	г. Кандалакша	ОАО «СУАЛ», филиал ОАО «СУАЛ» «КАЗ-СУАЛ», Юридический адрес: 623406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, д.10. Почтовый адрес: 184046, г. Кандалакша, Мурманская область,	хранение отходов	Стружка бронзы незагрязненная 3541022001995, Дом алюминия несортированный 3531010101995, Аккумуляторы свинцовые отработанные неразообранные, со слитым электролитом 9211010213013	Производственная мощность – 50 тонн/год	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Используется как место накопления отходов, планируется выведение из ГРОРО в 2021 году

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производитель, мощность (тонн/единица 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
40	51-00041-3-00592-250914	Полигон промышленных отходов филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская станция»	г. Полярные Зори	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская станция»	захоронение отходов	36122201313 Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более ; 91920401603 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 46811201513 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более); 84100001513 Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; 44250401203 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); 44310102524 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 48120302524 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные;	Проектная мощность 4 200 т/год	Лицензия от 17.09.2018 № 077.149, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Вместимость проектная 30800,00 т Вместимость остаточная 17 263,41 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый 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>48120401524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; 91910002204 Шлак сварочный; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертифицированный (исключая крупногабаритный); 733390001714 Смет с территории предприятия малоопасный; 81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несертификованный; 45711101204 Отходы шлаковаты загрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий загрязненные; 72220001394 Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 74131441724 Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению; 8111111494 Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 43114102204 Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, загрязненная; 71021231494 Антрацит отработанный при водоподготовке; 33542211204 Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта; 40211001624 Спелцежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОГО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
41	51-00042-Х-00592-250914	Хвостохранилище «Карнасурт-2» ООО «Ловозерский ГОК»	г.п. Ревда	ООО «Ловозерский ГОК»	Хранение отходов	3052911205 Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины; 3052911205 Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные; 43119991725 Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси; 45911099515 Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 91910001205 Остатки и отарки стальных сварочных электродов; 45610001515 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 48241100525 Лампы накалывания, утратившие потребительские свойства; 71021101205 Ионнообменные смолы отработанные при водоподготовке; 45620001295 Шкурка шлифовальная отработанная; 72210202395 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный; 44210101495 Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами; 49211121725 Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10 %); 49110101525 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства - отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.) 22242000000	Вместимость – 23 125 000 м3, складированы с отходом добычи и	Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на	Размещено 8 165 120 м3 Свободно 14 959 880 м3

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
42	51-00044-X-00592-250914	Отвал проходческих пород	г.п. Ревда	ООО «Ловозерский ГОК», Мурманская обл., Ловозерский Р-н, п. Ревда, ул. Комсомольская, д. 23	Хранение отходов	Вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче лопаритовой руды 22242211205	обогащения руд редких металлов (циркония, тантал, ниобия и т.п.), комплекс гидротехнических сооружений	Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утв. письмом Росприроднадзора от 31.01.2019 г. № 04/280	Размещено 723 773 м3 Свободно 526 227 м3
43	51-00045-X-00592-250914	Хвостохранилище «Карнасурт-1» ООО «Ловозерский ГОК»	г.п. Ревда	ООО «Ловозерский ГОК»	Хранение отходов	- отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантал, ниобия и т.п.) 22242000000	Вместимость – 706 800 м3, складированы с отходами добычи и обогащения руд редких металлов	-	Временно не эксплуатируется

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/едни 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
44	51-00046-Х-00592-250914	Навозохранилище (комплекс из 8 накопителей)	г. Апатиты	ОАО Агрофирма «Индустрия», 184209, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а, Мурманская область	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	Свободная мощность 3000 тонн
45	51-00047-Х-00592-250914	Навозохранилище (комплекс из 3 накопителей)	пос. Титан	ОАО Агрофирма «Индустрия», 184209, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а, Мурманская область	хранение отходов	Навоз от свиней перепревший 1310040201004	Максимальное наполнение 9600 т Открытое хранение навоза и естественное компостирование.	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Свободная мощность 6000 тонн
46	51-00049-Х-00592-250914	Навозохранилище "39 км"	с. Тулома	ГОУСП «Тулома», 184362, с. Тулома Кольского района	хранение отходов	Навоз от крупного рогатого скота перепревший 1310040101005	Максимальное наполнение 12000 т Открытое хранение навоза и	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Свободная мощность 6000 тонн

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
47	51-00050-Х-00592-250914	Навозохранилище "45 км"	с. Тулома	Мурманской области ГОУСП «Тулома», 184362, с. Тулома Кольского района Мурманской области	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	Свободная мощность 1000 тонн
48	51-00051-3-00592-250914	Внутренний отвал Расвумчоррского рудника	г. Кировск	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-	захоронение отходов	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые, 29910199205; прочая продукция из натуральной древесины, утрагивающая потребительские свойства, незагрязненная, 40419000515	проектная мощность – 1 713 400 т/год; Отвал вскрышных пород	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность – 572 100 т
49	51-00052-3-00592-250914	Отвал карьера ППС «Кудисвумчорр»	г. Кировск	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-	захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	проектная мощность – 392 000 т/год; Отвал вскрышных пород	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность – 7 000 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
50	51-00053-3-00592-250914	Отвал №3 Коавинского карьера Восточного рудника	184250, Мурманская область, г. Кировск, промплощадка Восточного рудника. Географические координаты: 67.649048 34.989186	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	производственная мощность – 439 362 303 т/год. Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призм обрушения и перемещение пород к откосам бульдозерами; Отвал вскрышных пород	Заключение экспертной комиссии от 03.02.2017 № 264, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность – 136 695 300 т
51	51-00054-3-00592-250914	Отвал №11 Центрального рудника	г. Кировск	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3	захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	проектная мощность – 572 964 000 т/год; Отвал вскрышных пород	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность – 48 507 390 т

№ п/п	№ объекта согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
52	51-00055-X-00592-250914	Отвал № 4 Кошвинского карьера Восточного рудника	184250, Мурманская область, г. Кировск, промплощадка Восточного рудника. Географические координаты: 67.633298 34.024779	КФ АО "Алагит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3	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 призм обрушения и перемещение пород к откосам бульдозерами; Отвал вскрышных пород	Заключение экспертной комиссии от 03.02.2017 № 264, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность - 330 732 000 т
53	51-00057-3-00592-250914	Отвал № 25 Центрального рудника	г. Кировск	КФ АО "Алагит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3	захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	проектная мощность – 134 400 000 т/год; Отвал вскрышных пород	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность – 300 000 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
54	51-00058-3-00592-250914	Полигон под строительный мусор СЗЦ «СевРАО» - филиал ФГУП «ФЭО»	г. Заозерск	СЗЦ «СевРАО» - филиал ФГУП «ФЭО»	захоронение отходов	82310101215 лом строительного кирпича незагрязненный; 82230101215 лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме; 81910001495 отходы песка незагрязненные; 45110100205 лом изделий из стекла	35 000 т/год;	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	Свободная мощность - 118 500 т
55	51-00059-3-00592-250914	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	Мурманская область, г. Оленегорск, 68.129600, 33.236500, 68129600, 33.238700, 68.125500, 33.238900, 68.1254, 33.33.234300, 68.128100, 33.230600	Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» ИНН 5108003493, (815 52) 62 355	захоронение отходов	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жидкостями продуктами 5490300000000, Обриочный 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, Металлургические шлаки, семы и пыль 3120000000000, Отходы формовочных смесей 3140000001000, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной 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 отгарки стальных сварочных электродов 3512160101995	Производственная мощность – 26400 м3/год Бульдозер ПМЗ 10МБ-2К	Приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР Мурманской области от 31.07.2003 № 570-П, Лицензия от 05.03.2019 № (51)-7118-СТР	Согласно справке о выемке, площадь занятая под санкционированную свалку составляет 3.2 га из проектной 5 га, фактическая заполненность в объемах составляет 221 537 м3

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
56	51-00060-3-00592-250914	Санкционированная свалка ТБО	г. Кандалакша	Общество с ограниченной ответственностью «Кандалакшская перерабатывающая компания» (ООО «КПК»), ИНН 5102046437, юридический адрес 185003, Республика Карелия, г. Петрозаводск, р-н Голиковка,	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; шлапы 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; золосаживые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные, 61890201203; ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная, 44322101624;	Производственная мощность, т/м ³ – 28 000/120 000; Проектная мощность, т/м ³ – 28 000/120 000; Вес работы по складированию, уплотнению, изоляции отходов на ССО выполняются	Приказ Управления Росприроднадзора по Мурманской области от 17.06.2016г. № 263; Лицензия от 17.06.2016г. № (51)-204-ТОР; Санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.04.2016г. № 51.01.04.000.	Вместимость согласно проектной документации и, т – 140 000; Остаточная вместимость, т – 38 700; Вместимость согласно проектной документации и, м ³ – 600 000; Остаточная вместимость, м ³ – 203 684; Площадь – 51.01.04.000.

№ п/л	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/слитки 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
				ул. Варламова, д. 21, офис 302, тлф./факс 8 (815-33) 9-49-81		отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые, 45711901204; смет с территории предприятия малоопасный, 733390001714; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, 89000001724; опилки и стружка древесные, загрязнённые 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, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920102394; обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920402604; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 73111001724;	механизированное технологическая схема захоронения отходов на ССО состоит из следующих операций: 1. Приём отходов, осуществлен не учета и входного контроля; 2. Размещение отходов на участке складирования; 3. Уплотнение отходов; 4. Изоляция отходов слоем	M.000212.04.16; Свидетельство о постановке на государственный учёт объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13.03.2019г. № DCTRFKWH; Приказ Управления Росприроднадзора по Мурманской области от 28.12.2016г. № 620; Разрешение на выброс	объекта, га – 7,4.

№ п/л	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 44250402204;</p> <p>пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более, 36122101424;</p> <p>отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли, 34852101424;</p> <p>лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий, 83020001714;</p> <p>отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные, 45570000714;</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный, 81290101724;</p> <p>отходы асбестовые в кусковой форме, 34642001214;</p> <p>осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный, 72210201394;</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный, 72210101714;</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации, 72280001394;</p> <p>золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные, 61890202204</p>	<p>инертного грунта.</p> <p>Имеющиеся оборудование</p> <p>- мусоросортировочный комплекс «Урал-Сот» ручного типа.</p>	<p>вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) от 28.12.2016г. № 418.</p>	10

№ п/л	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
57	51-00061-3-00592-250914	Свалка строительных отходов	п. Сафоново	Мурманская область, ЗАТО г. Североморск, кад. № 51:06:002030 1:1	ООО "Экоплан" (ИНН: 5109004436), (81537) 3-43-48	34611214214 отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона; 34611511214 отходы бетона при производстве товарного бетона; 34621112204 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий; 34722211394 отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений; 34852111204 отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта; 36311001494 отходы песка от очистных и пескоструйных устройств; 72110001394 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; 7211111204 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный; 72181211394 отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков; 72210201394 осадок с песком при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; 72210901394 осадки с песком и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; 72212511394 осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные; 73120511724 отходы от уборки приобддорной зоны автомобильных дорог;	производственная мощность - 35 000 т/год; Уплотнение отходов; Тяжелый гусеничный бульдозер	Лицензия от Росприроднадзора от 03.06.2019 № (51)-7758-СР, Приказ 25.09.2014 № 592	свободная мощность - 65 100,57 т; проектная мощность - 267 895 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>7312111394 осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния;</p> <p>73121161204 отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные;</p> <p>73331001714 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный;</p> <p>73331002714 смет с территории автозаправочной станции малоопасный;</p> <p>73332111714 смет с территории нефтебазы малоопасный;</p> <p>73339001714 смет с территории предприятия малоопасный;</p> <p>73339321494 смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов;</p> <p>73991101724 отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог;</p> <p>7411111714 отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке;</p> <p>74711211404 зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным;</p> <p>74791113404 зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства;</p> <p>74798101204 твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа;</p> <p>74798199204 золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов;</p> <p>8111111494 отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудованы	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов	Состояние объекта****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>81210101724 деревянные отходы от сноса разборки зданий;</p> <p>81290101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный;</p> <p>81991111704 отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо;</p> <p>82221111204 лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений;</p> <p>82240101214 отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме;</p> <p>82291111204 лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при монтаже строительных конструкций;</p> <p>82411001204 обрызг и лом гипсокартонных листов;</p> <p>82411002204 лом пазогребневых плит незагрязнённый;</p> <p>82441111214 отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах;</p> <p>82490001294 отходы шпательки;</p> <p>82491111204 отходы штукатурки затвердевшей малоопасные;</p> <p>82710001514 отходы линолеума незагрязнённые;</p> <p>82915111624 отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязнённых цементом, бетоном, строительным раствором;</p> <p>82917111714 отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений;</p> <p>83020001714 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;</p> <p>8412111524 шпалы железнодорожные железобетонные отработанные;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица) и 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
58	51-00062-3-00592-250914	Санкционированная свалка г. Мончегорска	68 квартал Мончегорского лесничества, в 2 км. от пос. Монча по автодороге Мончегорск-Риж-Губа, 67,907754	ММУП «Городское благоустройство» (ИНН: 5107910717)	захоронение отходов	84220102494 отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоподвижные; 89000001724 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 89000002494 отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; 89000003214 отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%); 91210221214 лом обмуровки паровых котлов; 91920102394 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 93110003394 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	производственная мощность - 10 681,56 т/год; Вес автомобиля Титан ВА 60С-2	Лицензия от 31.08.2018 № (51)-205-СТУР, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность - 2731,43 т; проектная мощность - 110 т/год

№ п/п	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший 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/слитки в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			67.906850 32.980610			<p>потребительские свойства 5710180013005, Отходы упаковочной бумаги незагрязненные 1871020101005, Срыв бумаги и картона 1871040001005, 1 Отходы печатной продукции (цветная печать) 871060001005, Отходы цемента в кусковой форме 3140550201995, Свечи зажигания автомобильные обработанные 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 жирами продуктами 5490300000000, Зола, 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 крупногабаритный) 9120040001004, Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004, Отходы рубероида 1872040101014, Отходы шлаковаты 3140160101004, Отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014, Отходы из жиротделителей,</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/еднница в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>содержащие животные жиры продукты 1250020000004, Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги) 1879010001004, Отходы от уборки территории кладбищ, колумбариев 9120150001005, Отходы упаковочного картона загрязненные 1871020201005, Полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995, Деревянная упаковка из натуральной древесины 1711050213005, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005, Бой шмотного кирпича 3140140101995, Электрические лампы накаливания отработанные и брак 9231010001995, Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9210050001005, Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005, Торжозные колодки отработанные 3515050001995, Опилки натуральной чистой древесины 1711060101005, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995, Бой строительного кирпича 3140140401995, 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 3146070301995, Изделия из натуральной чистой древесины, потерявшие потребительские свойства 1711050313005, Резиновые изделия загрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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	51-00063-X-00592-250914	Отвал металлургического шлака	Мурманская область, г. Мончегорск, в границах объекта, оказывающего услуги по обработке НВОС под № 47-01-51-011009-П	АО "Кольская ГМК" (ИНН: 5191431170), (81536) 7-72-01	хранение отходов	Отходы оксидов, гидроксидов, солей (железистый кек) 51000000000000	производственная мощность - 44 544,209 т/год, Укладка в карты, открытые шлаком, Утрамбовка бульдозером	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2008 № 51.01.04.261. Т.000437.08.08, Лицензия от 18.07.2018 № 51-0078, Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592	свободная мощность - 175 000,0 т; проектная мощность - 53 100 100 т для металлургического шлака (не образуется с 2006 года).
60	51-00064-X-00592-250914	Навозохранилище	г. Мурманск	ООО «Свинокомплекс Пригородный», 183038, г. Мурманск, 3-ий км. Серебрянское шоссе	хранение отходов	Навоз от свиной свежий 1310040203013	-	-	Согласно представленным сведениям объект не используется

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единицы в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудования ****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов ****)	Состояние объекта ****)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	51-00065-3-00758-281114	Городская санкционированная свалка ТБО г. Апатиты	г. Апатиты	ООО «Чистый город», 184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Лабунцова, д. 4а	Захоронение отходов	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995, Бой бетонных изделий отходы бетона в кусковой форме 3140270101995, Бой шпательного кирпича 3140140101995, Древесные отходы натуральной чистой древесины 1711200001005, Железные бочки, потерявшие потребительские свойства (от ЛКМ и др.) 3513030113995, Золошлаки от сжигания углей 3130020001000, Зола, 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 отарки 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 (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,	Проектная мощность – общая – 1685325,6 тонн. Производственная мощность в год – 110000 тонн в год. Технологическое решение – утрамбовка бульдозером.	Лицензия на осуществление 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 июня 2016 года Федеральной службой по надзору в сфере природопользования	Остаточная мощность (на 01.01.2021 год) – 133683,7 тонн.

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший 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/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудования *****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам *****	Состояние объекта *****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005, Отходы от уборки территорий кладбищ (крупногабаритные) 9120150001005, Отходы полиамидного волокна и нитей (фильтоткань) 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 лесозаготовок 1730010101005, Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000, Отходы упаковочного картона загрязненные 1871020201005, Отходы упаковочной бумаги загрязненные 1871020101005, Отходы шлаковаты 3140160101004, Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%) 3140230201034, Пластмассовая загрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005, Полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995, Резиновые изделия загрязненные, потерявшие потребительские свойства 575001013005, Резинометаллические изделия загрязненные (исключая бой электроно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995, Твердые отходы резины 5750010001000, Тормозные колодки отработанные 3515050001995, Упаковка и тара</p>		(Росприродна дзора) по Мурманской области.	

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший 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/единица 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
62	51-00066-Х-00758-281114	Помещение для хранения ртутьсодержащих отходов	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак 3531010313995	производственная мощность – 0,996 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758	Проектная мощность – 1,458 т

№ п/п	№ объекта согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
63	51-00067-X-00758-281114	Закрытый контейнер хранения лома алюминия	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	Лом и отходы алюминия несортированные 46220006205	производственная мощность – 16 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758	проектная мощность – 21,92 т
64	51-00068-X-00758-281114	Закрытый контейнер хранения лома меди и бронзы	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203, Лом и отходы бронзы несортированные 46213099205	производственная мощность – 15,244 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от	проектная мощность – 21,92 т

№ п/п	№ объекта согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/едни) 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
65	51-00069-Х-00758-281114	Открытая площадка хранения отработанных автошин	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504	производственная мощность – 987,581 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758	проектная мощность – 1000 т
66	51-00070-Х-00758-281114	Помещение для хранения отработанных автошин	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504	-	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018	проектная мощность – 300 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОЮ*	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/единица 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
67	51-00071-Х-00758-281114	Помещение хранения отработанных аккумуляторов и аккумуляторных батарей	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532, Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита 92012002523	производственная мощность – 11,58 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758	проектная мощность – 29,948 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.	51-00072-Х-00758-281114	Открытая площадка хранения лома черных металлов несортированных	184530, Мурманская обл., г. Оленегорок, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	Лом и отходы, содержащие загрязнённые черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 46101001205	производственная мощность – 10000 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758	проектная мощность – 10000 т
69.	51-00073-Х-00758-281114	Открытая площадка хранения отработанных железнодорожных шпал	184530, Мурманская обл., г. Оленегорок, Ленинградский просп., д.2	АО "Олкон" (ИНН: 5108300030), (81552) 5-55-00	Хранение отходов	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513	производственная мощность – 80 т/год	Предварительное Санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.06.2018 № 51.01, Лицензия от 20.12.2016 № (51)-162-СТУРБ, Приказ Росприроднадзора от	проектная мощность – 80 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/едина 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
70	51-00074-3-00737-181116	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда	Мурманская область, МО Ловозерский район- Ловозеро, 68 09 23 34 34 28, кал. № 51:02:060101:0055	ООО "Ловозеро-Жилсервис" (ИНН: 5106801017)	Захоронение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215	производственная мощность - 945 000 м3/год	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.08.2014 № 51.01.0800.М.000366.08.14, Лицензия от 15.11.2017 № 51-0040, Приказ Росприроднадзора от 18.11.2016 № 737	свободная мощность - 44 700 м3; проектная мощность - 44 700 м3
71	51-00075-3-00737-181116	Специально оборудованный объект захоронения отходов с. Ловозеро	Мурманская область, МО Ловозерский район, в районе с. Ловозеро, 67 59 46 35 2 53, кал. №	ООО "Ловозеро-Жилсервис" (ИНН: 5106801017)	Захоронение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215	производственная мощность - 787 000 м3/год	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.08.2014 № 51.01.0800.М.000366.08.14,	свободная мощность - 14 500 м3; проектная мощность - 14 500 м3

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший 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/единица 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
72	51-00075-3-00603-060916	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51:02:060101:70 Мурманская область, г. Мончегорск, в границах объекта, оказывающей услуги по оказанию услуг по НВОС под № 47-01-51-011009-П	АО «Кольская ГМК» (ИНН: 5191431170), (81536) 7-72-01	захоронение отходов	8 41 000 01 51 3 Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, 9 21 303 01 52 3 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 4 04 290 99 51 4 Отходы изделий из древесины пропиткой и покрытиями несортированные 9 19 205 02 39 4 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 4 05 810 00 00 0 Отходы бумаги и картона несортированные 3 61 221 02 42 4 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%) 4 57 111 01 20 4 Отходы шлаковаты незагрязненные 9 19 201 02 39 4 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 3 48 511 01 20 4 Отходы асбеста в кусковой форме	производственная мощность - 26 803,509 т/год. Укладка в карты, трамбовка бульдозером; Автовесовая, административно-бытовой блок, воотводные канавки, наблюдательные скважины	Лицензия от 15.11.2017 № 51-0040, Приказ Росприроднадзора от 18.11.2016 № 737 Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2008 № 51.01.04.261. Т.000437.08.0 8. Лицензия от 18.07.2018 № 51-0078, Приказ Росприроднадзора от 05.09.2016 № 603	свободная мощность - 80 000 т; проектная мощность - 41 300 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>9 19 20 02 60 4 Сальниковая набивка асбесто-графитовая (с содержанием масел менее 15%)</p> <p>9 21 130 02 50 4 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>6 10 000 00 00 0 Отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных (мазутная зола)</p> <p>4 43 900 00 00 0 Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные (отработанные фильтры из мешковины)</p> <p>9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>4 33 000 00 00 0 Отходы продукции из резины</p> <p>4 43 210 00 00 0 Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон (отработанная ткань фильтровальная)</p> <p>3 12 221 01 49 4 Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный</p> <p>7 33 300 00 00 0 Смет с территории предприятий, организаций</p> <p>7 23 100 00 00 0 Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод (осадок очистных сооружений мойки автотранспорта)</p> <p>3 41 901 01 20 5 Бой стекла</p> <p>3 42 110 01 20 5 Бой шамотного кирпича</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, оборудованы *****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта *****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>8 19 100 01 49 5 Отходы песка, незагрязненные 3 46 200 02 20 5 Бой железобетонных изделий 4 56 100 01 51 5 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 42 103 01 49 5 Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 9 19 100 01 20 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов 4 61 200 01 51 5 Лом и отходы стальных изделий незагрязненные (железные бочки) 3 61 212 03 22 5 Стружка черных металлов незагрязненная 9 20 310 01 52 5 Тормозные колодки отработанные без наклеек асбестовых 4 34 000 00 00 0 Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные 4 42 100 00 00 0 Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами (отработанные фильтрующие элементы) 4 42 100 00 00 0 Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами (отработанный химический поглотитель известковый) 8 12 901 01 72 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
73	51-00076-3-00645-031016	Объект для размещения твердых бытовых отходов	Мурманская область, г. Полярные Зори, кал. № 51-28-012000 2:1	ООО «Кольская АЭС-Авто», (ИНН: 5117065288), (81532) 4-34-41	Захоронение отходов	33542211204 Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта; 33579211204 Отходы различных пластмасс в смеси; 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 34852101424 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; 34855031204 Брак шлакоаватты; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 36311002204 Отходы металлической дробис примесью шлаковой корки; 40211001624 Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40212111604 Спецдежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40214001624 Спецдежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40219106724 Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40231201624 Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 40231203604 Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;		Санитарно-эпидемиологическое заключение от 05.07.2019 № 51-ФУ.01.000.М.000003.07.19, Лицензия от 03.09.2019 № 51-0073, Приказ Росприроднадзора от 11.02.2020 № 112	свободная мощность – 46,102 т, проектная мощность – 13000 т/год

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудованные****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>40581001294 Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги;</p> <p>40581191604 Отходы бумаги и картона в смеси;</p> <p>40591202604 Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>40591212604 Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>43114102204 Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, загрязненная;</p> <p>43119981724 Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси;</p> <p>43320202514 Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>43320203524 Отходы прорезиненной спецобуви и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>43320205514 Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>43320311514 Отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%);</p> <p>43320321514 Перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%);</p> <p>43412101514 Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные;</p> <p>43413511204 Пленка полиолефиновая термоусадочная утратившая потребительские свойства;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОГО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единицы 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>4381102514 Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);</p> <p>43811302514 Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%);</p> <p>43811803514 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения;</p> <p>43811901514 Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами;</p> <p>43811911514 Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими;</p> <p>43811933514 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%);</p> <p>43819102514 Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);</p> <p>43894111524 Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами;</p> <p>44310102524 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>44350102614 Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>45531001204 Отходы пленкобояртона незагрязненные;</p> <p>45532001204 Отходы асбестовой бумаги, незагрязненные;</p> <p>45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные;</p> <p>45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица 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>45711901204 Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные;</p> <p>46101003204 Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), сортированные;</p> <p>4610211204 Лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси;</p> <p>4610221204 Лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди;</p> <p>46811202514 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);</p> <p>48120101524 Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства;</p> <p>48120201524 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства;</p> <p>48120302524 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%отработанные;</p> <p>48120401524 Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства;</p> <p>48120502524 Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства;</p> <p>48120503524 Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства;</p> <p>48132101524 Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства;</p>			

№ п/л	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица 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>48242711524 Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства;</p> <p>48455311524 Инструмент электроинструментный, утративший потребительские свойства;</p> <p>48922551404 Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стearата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового;</p> <p>48922552414 Огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства;</p> <p>49110321524 Респираторы фильтрующие противозаэрозольные, утратившие потребительские свойства;</p> <p>49110411524 Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства;</p> <p>49110511524 Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства;</p> <p>49211111724 Отходы мебели деревянной офисной;</p> <p>49211181524 Отходы мебели из разнородных материалов;</p> <p>61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная;</p> <p>61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный;</p> <p>61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная;</p> <p>61190003404 Зола от сжигания торфа;</p> <p>71021231494 Антрацит отработанный при водоподготовке;</p> <p>72210101714 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный.</p>			

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

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>73621001724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные;</p> <p>74131441724 Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению;</p> <p>81111111494 Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные;</p> <p>81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный;</p> <p>81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий;</p> <p>82240101214 Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме;</p> <p>82411001204 Обрезь и лом гипсокартонных листов;</p> <p>83020001714 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;</p> <p>84220102494 Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные;</p> <p>89000001724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</p> <p>91830267524 Картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные;</p> <p>91910002204 Шлак сварочный;</p> <p>91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>91920502394 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 30115961525 Отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции; 30311109235 Обрезки и обрывки смешанных тканей; 34190101205 Бой стекла; 43111002515 Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, загрязнённые; 4311411205 Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, загрязнённые практически неопасные; 4311412205 Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, загрязнённая практически неопасная; 43119991725 Отходы прочих изделий из вулканизированной резины загрязнённые в смеси; 45610001515 абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 73610001305 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 73610011725 Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные; 7362111725 Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности; 73111002215 Отходы из жилищ крупногабаритные; 91910001205 Остатки и отгарки стальных сварочных электродов;</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица 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
74	51-00077-3-00793-151216	Полигон твердых бытовых отходов	Мурманская область, ЗАТО г. Островной, 68 4 36,64 39 26 47,27	МУП тепловых сетей закрытого административно-территориального образования города Островной, 184640, Мурманская область, г. Островной, пл. Жертов Интервенция, д.2	Захоронение отходов	Фильтры очистки мала АТС отработанные 92130201523 Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 1% и более) 91920401603 Отходы из жилищ (несортированные исключая крупногабаритные) 73111001724 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	-	Лицензия от 17.07.2019 № 64-00126, Приказ Росприроднадзора от 15.12.2016 № 793	-

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующей субъектов*****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	51-00078-3-00820-221216	Санкционированная свалка г. Снежногорск	г. Снежногорск	МУП ЖКХ «База механизиции», 184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Победы, д. 1/1, помещение III	Захоронение отходов	Золосажевые отложения при очистке оборудования тэж, 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 очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации 72110001394, Отходы (шлам) при очистке колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394, Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714, Осадок с песколовок 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			Временно не эксплуатируется. Свободная мощность – 103 882,47 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОГО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>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 средств отработанные 92130101524, Отходы изделий из древесины с 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 асбестоцемента 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) 7311001724, 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</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (проектная мощность (тонн/единица) в год, суммарно по видам (отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>зданий несортированный 81290101724, Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204, Отходы резиноасбестовых изделий загрязненные 45570000714, Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее загрязненные 43510002294, Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий загрязненные 43510003514, Шлак сварочный 91910002204, Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204, Пыль газоочистки черных металлов загрязненная 36123101424, Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически безопасный 72110002395, Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически безопасный 72210102715, Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный 72210202395, Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395, Отходы гипса в кусковой форме 23112201215, Лом черепицы, керамики загрязненный 82320101215, Пищевые отходы кухни и организации общественного питания несортированные 73610001305, Тормозные колодки отработанные без наклادок асбестовых 92031001525, Отходы стекловолокна 34140001205, Стружка черных металлов несортированная загрязненная 36121203225, Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, загрязненная 40414000515, Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские</p>			

№ п/л	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>свойства, незагрязненная 40419000515, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и производства 40512202605, Отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605, Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 43411004515, Стружка натуральной чистой древесины 30523002225, Опилки натуральной чистой древесины 30523001435, Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные 43411002295, Свечи зажигания автомобильные отработанные 92191001525, Остатки и отгарки стальных сварочных электродов 91910001205, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515, Лом шпалотного кирпича незагрязненный 91218101215, Лом строительного кирпича незагрязненный 82310101215, Отходы строительного щебня незагрязненные 81910003215, Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495, Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43112001515, Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4311002515, Обрезки вулканизированной резины 33115102205, Мусор с защитных решеток при водозаборе 71011001715, Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215, Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 82220101215, Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525, Ионнообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205, Шкурка шлифовальная отработанная 45620001295, Лом изделий из стекла</p>			

№ п/л	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый 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
76	51-00079-3-00820-221216	Отвал от проходки подземных горнокапитальных и горноподготовительных работ	184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26, промплощадка ГОК "Олений ручей"	АО "СЗФК" (ИНН: 7704566652), (81555) 2-71-89	Захоронение отходов	45110100205, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 73710001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 73710002725, Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 73120003725, Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215	18 000 000 т	Положительное заключение Главгосэспертизы от 30.09.2008 № 642-08/ГЭ-5566/15, Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.12.2019 № 51.01.04.000. Т.000199.12.19	8 479 961,40 т

№ п/п	№ объекта согласно ГРОГО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (проектная мощность (тонн/единица 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
77	51-00080-X-00198-130618	Отвал № 5 Кошвинского карьера Восточного рудника	184250, Мурманская область, Кировский район, промплощадка в Восточного рудника. Географические координаты: 67.650120 33.992760	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	проектная мощность - 714 593 200 т/год. Бульдозерный способ формирования вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне призм и перемещение пород к отвалам бульдозерами	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	свободная мощность - 714 593 200 т
78	51-00084-3-00294-020818	Полигон твердых коммунальных отходов	С.п. Междуречье, севернее оз.Лавенское 4 Мурманской области	АО «Управление отходами», Варшавское шоссе, д.95, г.Москва, 117556	захоронение отходов	2 31 112 03 40 4 отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 2 31 112 05 42 4 пыль газоочистки щебеночная 2 91 120 01 39 4 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 3 05 100 01 21 4 отходы коры 3 05 312 01 29 4 обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 313 11 43 4 опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	производственная мощность - 250000 т/год. Обработка ТКО на МСК (мусоросортировочный комплекс)	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.08.2016 № 01.05.Т.32350.08.16, Приказ об утверждении	свободная мощность - 7981 577,05 т; проектная мощность - 180 000,00 т/год фактическая мощность -

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам*****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>3 05 313 12 43 4 опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>3 05 313 42 21 4 обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>3 08 241 01 21 4 отходы битума нефтяного</p> <p>3 18 911 00 29 4 брак кино- и фотоплёнки</p> <p>3 35 792 11 20 4 отходы разнородных пластмасс в смеси</p> <p>3 35 792 71 39 4 отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс</p> <p>3 46 420 01 42 4 отходы асбестоцемента в кусковой форме</p> <p>3 46 420 02 42 3 пыль асбестоцементная</p> <p>3 48 511 01 20 4 отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>3 48 511 03 49 4 отходы асбеста в виде крошки</p> <p>3 48 521 01 42 4 отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли</p> <p>3 48 550 31 20 4 брак шлаковаты</p> <p>3 48 550 32 42 4 пыль шлаковаты</p> <p>3 51 111 01 20 4 шлак доменный основной негранулированный</p> <p>3 51 111 11 49 4 шлак доменный основной гранулированный</p> <p>3 51 501 01 39 3 окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более</p> <p>3 51 501 02 29 4 окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %</p>		<p>заклучения экспертной комиссии от 26.08.2016 № 586, Лицензия от 17.07.2019 № 64-00126, Приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294</p>	83 205,98 т/год

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОФО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший 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/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующей субъекта****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>3 55 220 01 29 4 шлак печей переплава алюминиевого производства 3 57 150 01 49 4 песок формовочный горелый отработанный 3 61 221 01 42 4 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 3 61 221 02 42 4 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 231 01 42 4 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 63 110 01 49 4 отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 3 63 110 02 20 4 отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки 4 02 110 01 62 4 слеподежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 111 01 62 4 ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные 4 02 140 01 62 4 слеподежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 170 01 62 4 слеподежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 312 01 62 4 слеподежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p>			

№ п/л	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>4 02 33 11 62 4 спецлежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами</p> <p>4 03 10 10 00 52 4 обувью кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>4 04 21 01 01 51 4 отходы фанеры и изделий из нее</p> <p>4 04 22 01 51 4 отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные</p> <p>4 04 23 01 51 4 отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные</p> <p>4 04 24 01 51 4 отходы изделий из древесины с масляной пропиткой</p> <p>4 04 29 09 51 4 отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные</p> <p>4 05 81 01 29 4 отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги</p> <p>4 17 14 01 29 4 отходы фотобумаги</p> <p>4 17 15 01 29 4 отходы фото- и киноплёнки</p> <p>4 31 13 01 52 4 изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>4 31 13 11 52 4 коврики резиноканавые офисные, утратившие потребительские свойства</p> <p>4 31 14 11 20 4 резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>4 31 14 11 02 20 4 резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>4 33 20 11 51 4 резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>4 33 202 02 51 4 отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 35 100 01 20 4 отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</p> <p>4 35 100 02 29 4 отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</p> <p>4 35 100 03 51 4 отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p> <p>4 35 101 11 52 4 отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные</p> <p>4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтетического картона незагрязненные</p> <p>4 38 111 02 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>4 38 113 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p> <p>4 42 504 01 20 3 уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 1% и более)</p> <p>4 42 504 02 20 4 уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 42 504 03 20 4 уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)</p> <p>4 42 504 57 49 4 уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка</p> <p>4 43 101 01 52 3 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>4 43 101 02 52 4 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 43 114 01 20 4 фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 43 290 01 62 4 ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>4 43 511 02 61 4 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 43 701 11 39 3 песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>4 43 703 99 29 4 фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные</p> <p>4 43 761 02 49 4 фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 51 441 01 29 4 отходы стеклолакокани</p> <p>4 55 310 01 20 4 отходы пленкоасбокартона незагрязненные</p> <p>4 55 320 01 20 4 отходы асбестовой бумаги</p> <p>4 55 700 00 71 4 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные</p> <p>4 56 200 51 42 4 отходы абразивных материалов в виде пыли</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населенный пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующих субъектов *****	Состояние объекта**** *
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2					<p>4 56 200 52 41 4 отходы абразивных материалов в виде порошка</p> <p>4 57 111 01 20 4 отходы шлаковаты незагрязненные</p> <p>4 57 112 01 20 4 отходы базальтового волокна и материалов на его основе</p> <p>4 57 119 01 20 4 отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>4 61 010 03 20 4 отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуновую и/или стальную пыль), несортированные</p> <p>4 68 101 02 20 4 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 68 111 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 68 112 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)</p> <p>4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>4 68 211 01 51 4 тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)</p> <p>4 91 102 21 52 4 противогололедные материалы в комплекте, утратившие потребительские свойства</p> <p>4 92 111 11 72 4 отходы мебели деревянной офисной</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>6 11 100 01 40 4 зола от сжигания угля малоопасная</p> <p>6 11 200 01 21 4 шлак от сжигания угля малоопасный</p> <p>6 11 400 01 20 4 золошлаковая смесь от сжигания угля малоопасная</p> <p>6 18 211 01 20 4 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплогового оборудования и баков водоподготовки от отложений</p> <p>6 18 902 01 20 3 золосажеевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные</p> <p>6 18 902 02 20 4 золосажеевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные</p> <p>7 10 212 01 49 4 сульфитоуголь отработанный при водоподготовке</p> <p>7 10 214 11 51 3 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные</p> <p>7 21 000 01 71 4 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации</p> <p>7 21 100 01 39 4 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</p> <p>7 21 800 01 39 4 осадок (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации</p> <p>7 22 101 01 71 4 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный</p> <p>7 22 102 01 39 4 осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>7 22 109 01 39 4 осадки с песколовок и отстаивников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные</p> <p>7 22 200 01 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>7 22 201 11 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>7 22 399 11 39 4 отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>7 22 421 11 39 4 смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная</p> <p>7 22 800 01 39 4 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</p> <p>7 23 101 01 39 4 осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный</p> <p>7 23 102 01 39 3 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более</p> <p>7 23 102 02 39 4 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%</p> <p>7 23 301 01 39 3 осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>7 29 010 11 39 4 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный</p> <p>7 31 110 01 72 4 отходы из жилищ несертифицированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>7 31 200 01 72 4 мусор и смет уличный</p> <p>7 31 205 11 72 4 отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог</p> <p>7 32 100 01 30 4 отходы (осадки) из выребных ям</p> <p>7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертифицированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>7 33 151 01 72 4 мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров</p> <p>7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>7 33 220 01 72 4 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p> <p>7 33 310 01 71 4 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p> <p>7 33 310 02 71 4 смет с территории автозаправочной станции малоопасный</p> <p>7 33 321 11 71 4 смет с территории нефтебазы малоопасный</p> <p>7 33 371 11 72 4 отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта</p> <p>7 33 390 01 71 4 смет с территории предприятия малоопасный</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/единица) в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>7 33 393 21 49 4 смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов</p> <p>7 34 121 11 72 4 отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов, вокзалов, портов, аэропортов</p> <p>7 34 201 01 72 4 отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава</p> <p>7 34 202 21 72 4 отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта</p> <p>7 34 203 11 72 4 отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта</p> <p>7 34 204 11 72 4 мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов</p> <p>7 34 205 11 72 4 отходы (мусор) от уборки пассажирских судов</p> <p>7 34 205 21 72 4 особые судовые отходы</p> <p>7 34 951 11 72 4 багаж невостребованный</p> <p>7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные</p> <p>7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания</p> <p>7 39 410 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев</p> <p>7 39 411 31 72 4 отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств</p> <p>7 39 422 11 72 4 отходы от уборки бань, саун, содержавшие остатки моющих средств</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудованы	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам	Состояние объекта****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>7 36 100 02 72 4 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 39 410 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 41 110 01 72 4 смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 7 47 211 01 40 4 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 981 99 20 4 золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 8 12 101 01 72 4 древесные отходы от сноса разборки зданий 8 12 901 01 72 4 мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 22 401 01 21 4 отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 24 110 01 20 4 обрезь и лом гипсокартонных листов 8 24 110 02 20 4 лом пазогребневых плит неагрессивный 8 24 900 01 29 4 отходы шпательки 8 26 141 31 71 4 отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 8 26 210 01 51 4 отходы рубероида 8 26 220 01 51 4 отходы толи 8 26 310 11 20 4 отходы изоляста неагрессивные 8 27 100 01 51 4 отходы линолеума неагрессивные</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>8 27 990 01 72 4 смесь незагрязнённых строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид</p> <p>8 30 200 01 71 4 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий</p> <p>8 41 000 01 51 3 шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные</p> <p>8 42 101 02 21 4 балласт из щебня, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>8 42 201 02 49 4 отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязнённого нефтепродуктами, малоопасные</p> <p>8 90 000 01 72 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>8 91 110 01 52 3 инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)</p> <p>8 91 110 02 52 4 инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)</p> <p>8 91 120 01 52 4 шпатели отработанные, загрязнённые штукатурными материалами</p> <p>8 92 110 02 60 4 обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)</p> <p>8 92 110 01 60 3 обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)</p> <p>9 11 200 01 39 3 шлам очистки танков нефтеналивных судов</p>			

№ п/л	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/едина) 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>9 19 100 02 20 4 шлак сварочный</p> <p>9 19 201 01 39 3 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>9 19 202 02 60 4 сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)</p> <p>9 19 203 01 60 3 пенька промасленная (содержание масла 15% и более)</p> <p>9 19 203 02 60 4 пенька промасленная (содержание масла менее 15%)</p> <p>9 19 204 01 60 3 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>9 19 204 02 60 4 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>9 19 205 01 39 3 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>9 19 205 02 39 4 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>9 20 310 02 52 4 торфозные коллодки отработанные с остатками наклеек асбестовых</p> <p>9 21 301 01 52 4 фильтры воздушные</p> <p>9 21 302 01 52 3 фильтры очистки масла</p> <p>автотранспортных средств отработанные</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица) 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>9 21 303 01 52 3 фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p> <p>9 24 401 01 52 4 фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные</p> <p>9 24 403 01 52 3 фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные</p> <p>9 27 499 12 52 4 отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами</p> <p>9 31 100 01 39 3 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>9 31 100 03 39 4 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>7 10 110 02 39 5 Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод</p> <p>7 10 209 22 33 5 Отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие соединения кальция, магния, железа</p> <p>7 10 211 01 20 5 Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке</p> <p>7 10 212 52 20 5 Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный</p> <p>7 10 213 17 51 5 Фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные</p> <p>7 10 231 22 49 5 Песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица в год, суммарно по видам отходов), проектная мощность, технологические решения, оборудование****)	Документы, согласно данным Росприроднадзора и хозяйствующим субъектам****	Состояние объекта*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>7 21 100 02 39 5 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически безопасный</p> <p>7 21 800 02 39 5 Отходы (шлам) при очистке сетей колодцев дождевой (ливневой) канализации практически безопасный</p> <p>7 21 811 11 20 5 Отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически безопасные</p> <p>7 22 101 02 71 5 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически безопасный</p> <p>7 22 102 02 39 5 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный</p> <p>7 22 125 15 39 5 Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически безопасный</p> <p>7 22 200 02 39 5 Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>7 22 221 12 39 5 Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически безопасный</p> <p>7 22 231 11 33 5 Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически безопасный</p> <p>8 11 100 01 49 5 Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОФО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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>8 11 111 12 49 5 Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные</p> <p>8 11 123 12 39 5 Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные</p> <p>8 11 131 11 20 5 Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные</p> <p>8 12 201 01 20 5 Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий</p> <p>8 19 100 01 49 5 Отходы песка незагрязненные</p> <p>8 19 100 03 21 5 Отходы строительного щебня незагрязненные</p> <p>8 21 101 01 21 5 Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня</p> <p>8 21 211 11 20 5 Отходы резки, плетения, обработки блоков из натурального мрамора</p> <p>8 22 021 12 49 5 Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные</p> <p>8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме</p> <p>8 22 201 01 21 5 Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме</p> <p>8 22 301 01 21 5 Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме</p> <p>8 23 101 01 21 5 Лом строительного кирпича незагрязненный</p> <p>8 23 201 01 21 5 Лом черепицы, керамики незагрязненный</p> <p>8 24 191 11 20 5 Отходы гипса при ремонтно-строительных работах</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОФО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производительная мощность (тонн/единица 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>8 24 511 11 20 5 Отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах</p> <p>8 29 131 11 20 5 Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном</p> <p>8 30 100 01 71 5 Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)</p> <p>8 41 211 12 52 5 Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные</p> <p>8 49 211 12 20 5 Отходы древесные от замены железнодорожных шпал</p> <p>8 90 011 11 72 5 Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности</p> <p>9 20 310 01 52 5 Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых</p> <p>9 21 721 11 40 5 Отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств</p> <p>9 21 751 12 39 5 Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный</p> <p>9 21 752 12 39 5 Осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузовов автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей</p> <p>9 21 910 01 52 5 Свечи зажигания автомобильные отработанные</p> <p>9 22 114 13 20 5 Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные</p> <p>9 22 541 11 52 5 Сепараторы роликошлиппников для вагонных букс из стеклонанолненного полиамида отработанные, незагрязненные</p>			

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Близлежащий населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единицы 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
79	51-00085-Х-00294-020818	Отвал № 4а Кошвинского карьера Восточного рудника	184250, Мурманская область, г. Кировск, промплощадка Восточного рудника. Географические координаты: 67.656544 34.145764	КФ АО "Апатит", (ИНН: 5103070023), (81531) 3-17-02	Хранение отходов	9 41 401 81 10 5 Отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 48 102 11 20 5 отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях 9 48 131 11 21 5 Сколы керна при его механической обработке 9 48 137 21 20 5 Отходы (осадок) отстоя охлаждающих вод при механической обработке керна 9 49 812 12 20 5 Фильеры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды 9 49 851 12 20 5 Изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически безопасные	проектная мощность - 72 240 000 т/год; Бульдозерный способ формирования отвала вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов вне приемы и переименование	Заключение экспертной комиссии от 05.10.2017 № 374, Приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294	свободная мощность - 72 240 000 т

№ п/п	№ объекта, согласно ГРОРО*	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Ближайший населённый пункт	Эксплуатирующая организация (наименование, ИНН, контактные данные)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов**	Характеристика объекта (производственная мощность (тонн/единица 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
							м породы к откосам бульдозерами ; Отвал вскрышных пород		

Примечание:

* 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 ноября 2007 года № 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.».

7.9. Таблицу № 13 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО в Мурманской области» считать Таблицей № 13.1.

7.10. Дополнить таблицей № 13.2 следующего содержания:

«Таблица № 13.2

**БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ***

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Объемные отходы за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утилизировано отходов			Объемные отходы	Перевезена твердых коммунальных отходов региональному оператору	Перевезена отходы (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Решение отхода на федеральном уровне за отчетный год	
				всего	из него импорту		всего	для складского хранения (разгрузки)	предварительно прошедших обработку			для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для заоружения		закрытие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ВСЕГО	260 048 694	176 659	0	2 602	40 471 625	824 246	7 804	27 818	68 450	12 266	57 770	53 764	1	119 676	52 938 059	159 835 167
1	"1 11 411 1 23 5"	"растительные остатки при выращивании цветов, заправленные землей"	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
2	"1 12 110 02 29 5"	"навоз крупного рогатого скота перепревший"	50 773	0	0	0	47 631	36 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	"1 12 510 02 29 4"	"навоз свиной перепревший"	4 641	0	0	0	3 969	1 854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	"1 12 711 02 29 4"	"помет куриный перепревший"	1 444	0	0	0	1 444	1 444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	"1 52 110 01 21 5"	"отходы сучьев, ветвей, вершинки от лесозаготовок"	653	18	0	0	72	72	0	0	0	0	0	513	0	84	0	3
6	"1 52 110 02 21 5"	"отходы корчевания пней"	273	17	0	0	56	56	0	17	0	0	0	217	0	0	0	0
7	"1 54 110 01 21 5"	"отходы молодой древесины (хворост, валежник, обломки стволы)"	56	307	0	0	0	0	0	186	0	0	0	49	0	7	0	121
8	"1 71 152 11 20 5"	"раковины рапан при их обработке"	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
9	"1 79 351 11 61 4"	"отходы сетей и сетеплотночного материала из полиамидного волокна"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10	"2 00 110 01 20 5"	"скальные вскрышные породы синтетические практически неопасные"	119 732	218	0	0	119 732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218
11	"2 00 110 03 20 5"	"скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные"	32 564 210	0	0	0	4 016 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 686 590

В ТОННАХ

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на жгутируемых объектах за отчетный год	
				всего	из местного рынка		всего	для повторного применения (рециклинг)	из них гравитационно-процессная обработка			для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
48	"3 08 110 01 42 4"	"пыль угольных газоочистки при измельчении угля"	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
49	"3 08 241 01 21 4"	"отходы битума нефтяного"	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
50	"3 12 221 01 49 4"	"катализатор анамний проницаемости серной кислоты отработанный"	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
51	"3 12 225 11 10 3"	"кислота промывная отработанная при мойке очистке сернистых газов промывает никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты"	1 307	0	0	0	0	0	0	1 307	0	0	0	0	0	0	0	0
52	"3 12 225 12 39 3"	"отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мойке очистке сернистых газов получения фанштейна"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	"3 12 225 13 40 1"	"отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мойке очистке сернистых газов получения никеля и меди из фанштейна, содержащие селен, нейтрализованные и высушенные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	"3 18 951 00 20 5"	"брак желатина"	0	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301
55	"3 31 151 02 20 5"	"обрезки вулканизированной резины"	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
56	"3 35 422 11 20 4"	"отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	"3 35 792 11 20 4"	"отходы разнородных пластмасс в смеси"	19	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	71	0	69
58	"3 41 400 01 20 5"	"отходы стекловолокна"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
59	"3 41 901 01 20 5"	"бой стекла"	13	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	12	0	38
60	"3 41 901 02 20 4"	"бой стекла малоопасный"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
61	"3 42 110 01 20 5"	"бой шашного кирпича"	164	92	0	0	87	12	0	0	0	0	0	0	0	34	0	117
62	"3 43 100 02 20 5"	"бой керамики"	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157
63	"3 43 210 01 20 5"	"бой строительного кирпича"	9	819	0	0	671	671	0	0	0	0	0	0	0	9	0	149
64	"3 45 100 11 42 3"	"пыль цементная"	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0

№ п/п	Код ФАКО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Получение отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на жемчужных объектах за отчетный год	
				всего	из них по импорту		всего	для повторного применения (рециклинг)	для ликвидации			препарировано	для захоронения	для обезвреживания	для утилизации	для захоронения	для захоронения	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
82	"3 55 993 21 39 3"	"отходы очистки газопровода и оборудования производства никеля и меди"	45	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0
83	"3 55 994 21 71 4"	"смет с производственных помещений и территорий производства меди и никеля"	312	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283
84	"3 57 031 11 20 4"	"шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси"	232	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0	197
85	"3 57 150 01 49 4"	"песок формовочный горелый отработанный малоопасный"	1 433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	0	0
86	"3 57 150 11 49 5"	"песок формовочный горелый отработанный практически неопасный"	345	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	249
87	"3 61 211 01 31 3"	"смазочно-охлаждающие масла, обработанные при металлообработке"	837	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	837	0	0	0	0
88	"3 61 212 02 22 5"	"стружка стальная незагрязненная"	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
89	"3 61 212 03 22 5"	"стружка черных металлов несортированная незагрязненная"	441	0	0	186	186	186	0	0	0	72	92	36	0	0	0	3
90	"3 61 212 05 22 5"	"стружка бронзы незагрязненная"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
91	"3 61 212 06 22 5"	"стружка латуни незагрязненная"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
92	"3 61 221 01 42 4"	"пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более"	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	"3 61 221 02 42 4"	"пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%"	36	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	185
94	"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
95	"3 61 222 03 39 3"	"шлак шлифовальный железосодержащий"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	"3 61 231 01 42 4"	"пыль газоочистки черных металлов незагрязненная"	5	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	35
97	"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
98	"3 63 110 01 49 4"	"отходы песка от очистных и пескоструйных устройств"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	"3 63 110 02 20 4"	"отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки"	5	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	37
100	"3 63 111 11 41 4"	"абразивный порошок на основе оксида алюминия, отработанный"	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	972	0	0	0	0

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Обработка отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Объемно отходов	Передано твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передано отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год	
				всего	из них по импорту		всего	для переработки применяемая (рециклинг)	иных			предварительно проведших обработку	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
113	"4.02.131.01.62.5"	"спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши"	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
114	"4.02.131.99.62.5"	"прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши"	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
115	"4.02.140.01.62.4"	"спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	"4.02.141.11.61.5"	"отходы оборочного материала из вискозного волокна незагрязненные"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
117	"4.02.151.11.60.5"	"отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные"	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
118	"4.02.194.11.62.4"	"изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства"	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
119	"4.02.311.01.62.3"	"спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и персяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 1,5% и более)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	"4.02.312.01.62.4"	"спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1,5%)"	3	25	0	0	0	0	0	15	0	0	0	13	0	0	0	0
121	"4.03.101.00.52.4"	"обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства"	4	131	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	2	0	125
122	"4.04.140.00.51.5"	"деревопила, утратившая потребительские свойства, незагрязненная"	1 293	2 765	0	0	431	0	0	690	0	0	370	1 293	0	222	0	1 053
123	"4.04.190.00.51.5"	"прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная"	571	640	0	0	3	0	0	68	0	4	2	53	0	243	0	838

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов на других хозяйствующих субъектах		Обработано отходов	Утилизировано отходов				Обезврежено отходов	Передача первых комбунальных отходов розничному оператору	Передача отходов (за исключением первых комбунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Реализация отходов на жилищных объектах за отчетный год	
				всего	из них по договору		всего	для повторного применения (рециклинг)	из них	предварительно проделавших обработку			для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для заворачивания	хранение	защитное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
124	"4.04.220 01 51 4"	"отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязнённые"	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
125	"4.04.230 01 51 4"	"отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязнённые"	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	
126	"4.04.240 01 51 4"	"отходы изделий из древесины с масляной пропиткой"	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
127	"4.04.290 99 51 4"	"отходы изделий из древесины с пропиткой и лаками несортированные"	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
128	"4.04.901 11 61 4"	"отходы изделий из древесины, загрязнённых нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129	"4.05.122 01 60 5"	"использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
130	"4.05.122 02 60 5"	"отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства"	237	2 027	0	0	0	0	0	1 934	0	2	63	228	0	1	0	22	
131	"4.05.182 01 60 5"	"отходы упаковочной бумаги незагрязнённые"	255	103	0	0	0	0	0	96	0	0	214	49	0	0	0	0	
132	"4.05.183 01 60 5"	"отходы упаковочного картона незагрязнённые"	21 087	6 868	0	0	18 735	18 735	0	4 797	0	0	2 016	2 317	0	64	0	11	
133	"4.05.184 01 60 5"	"отходы упаковочного гофрокартона незагрязнённые"	1 194	6	0	0	1 169	1 169	0	6	0	21	4	1	0	0	0	0	
134	"4.05.189 11 60 5"	"упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая"	21	1 020	0	0	0	0	0	522	0	0	0	519	0	0	0	0	
135	"4.05.212 13 60 5"	"отходы упаковки бумажной с влаготрочными полистироловыми слоями незагрязнённые"	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	
136	"4.05.216 21 52 5"	"отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	"4.05.401 01 20 5"	"отходы потребления различных видов картона, кроме чёрного и коричневого цветов"	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
138	"4.05.810 01 29 4"	"отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги"	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
139	"4.05.811 01 60 5"	"отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязнённые"	24	52	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	52	
140	"4.05.911 31 60 4"	"отходы упаковочных материалов по бумаге и картона"	0	21	0	0	0	0	0	16	0	0	0	4	0	0	0	0	

№ п/п	Код ФККО	Наименование видов отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утилизация отходов			Обезврежено отходов	Перевезено первичных коммунальных отходов розничному потребителю	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатационных объектах за отчетный год	
				всего	из других субъектов		всего	для повторного применения (рециклинг)	из них превращено в отходы			для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	для хранения	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами"	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
141	"4.05.911 35.60.5"	"Упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая цементом"	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
142	"4.05.912 11.60.3"	"отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	"4.05.912 12.60.4"	"отходы упаковок из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3
144	"4.05.913 01.60.5"	"отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые пищевыми продуктами"	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
145	"4.05.913 11.60.5"	"упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая растительными и животными жирами"	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
146	"4.05.919 56.60.5"	"упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая грунтом"	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
147	"4.05.959 12.60.3"	"отходы бумаги, загрязнённой нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
148	"4.06.110 01.31.3"	"отходы минеральных масел"	672	201	0	63	98	20	63	72	0	2	623	40	0	0	0	0
149	"4.06.120 01.31.3"	"отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены"	139	76	0	0	45	34	0	0	0	0	159	15	0	0	0	0
150	"4.06.130 01.31.3"	"отходы минеральных масел индустриальных"	140	4	0	0	5	0	0	0	0	0	115	26	0	0	0	0
151	"4.06.140 01.31.3"	"отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены"	18	2	0	0	2	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0
152	"4.06.150 01.31.3"	"отходы минеральных масел Трансмиссионных"	98	17	0	0	11	10	0	0	0	0	86	15	0	0	0	0
153	"4.06.166 01.31.3"	"отходы минеральных масел компрессорных"	6	5	0	0	5	5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
154	"4.06.170 01.31.3"	"отходы минеральных масел турбинных"	45	63	0	0	15	15	0	48	0	0	76	5	0	0	0	0
155	"4.06.180 01.31.3"	"отходы минеральных масел технологических"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	"4.06.190 01.31.3"	"отходы прочих минеральных масел"	1	6	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
157	"4.06.310 01.31.3"	"нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не"	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передано первым коммунальным операторам	Передано отходам (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Ремонтирование отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год	
				всего	из них по импорту		всего	для повторного применения (рециклинг)	из них			предварительно прошедших обработку	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
174	"4.19.501.01.10.2"	"отходообразующее масло, утратившее потребительские свойства"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	"4.31.110.01.51.5"	"трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные"	51	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	28
176	"4.31.110.02.51.5"	"шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные"	35	45	0	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	5	0	15
177	"4.31.120.01.51.5"	"ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные"	176	86	0	0	0	0	0	26	0	0	78	5	0	94	0	61
178	"4.31.120.02.51.5"	"белая глина из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные"	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
179	"4.31.141.02.20.4"	"резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная"	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
180	"4.31.141.11.20.5"	"резинные перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически безопасные"	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
181	"4.31.141.12.20.5"	"резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически безопасная"	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
182	"4.31.141.21.51.4"	"следовая из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная"	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	"4.31.141.91.52.4"	"обувь, комбинарная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная"	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
184	"4.31.199.81.72.4"	"отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси"	0	31	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
185	"4.31.199.91.72.5"	"отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси"	2	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	64
186	"4.31.300.01.52.5"	"резинотехнические изделия отработанные незагрязненные"	16	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	8
187	"4.31.311.11.52.4"	"резинотехнические изделия технического назначения отработанные"	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Получение отходов по другим хозяйствующим субъектам		Обработка отходов	Утильферовые отходы			Обезврежено отходы	Передача твердых коммунальных отходов резидентному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на законных объектах за отчетный год	
				всего	из них по лимиту		всего	для переработки (рециклинга)	из них передано на переработку			для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
188	"4.33.198.11.52.4"	"резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью"	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
189	"4.33.199.11.52.4"	"отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	"4.33.202.02.51.4"	"отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	16	52	0	0	0	0	0	46	0	0	0	9	0	8	0	6
191	"4.34.110.01.20.5"	"отходы пенополиэтилена неограниченные"	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
192	"4.34.110.02.29.5"	"отходы пленки полиэтилена и изделий из нее неограниченные"	7 489	18	0	0	7 389	7 389	0	0	0	0	30	85	0	0	0	0
193	"4.34.110.03.51.5"	"лом и отходы изделий из полиэтилена неограниченные (кроме тары)"	0	175	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	0	0	0
194	"4.34.110.04.51.5"	"отходы полипропиленовой тары неограниченной"	581	1 154	0	0	0	0	0	598	0	92	30	805	0	21	0	189
195	"4.34.120.02.29.5"	"отходы пленки полипропилена и изделий из нее неограниченные"	14	17	0	0	0	0	0	17	0	0	14	0	0	0	0	0
196	"4.34.120.03.51.5"	"лом и отходы изделий из полипропилена неограниченные (кроме тары)"	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
197	"4.34.120.04.51.5"	"отходы полипропиленовой тары неограниченной"	339	310	0	0	0	0	0	36	0	0	149	473	0	0	0	14
198	"4.34.121.01.51.4"	"отходы изделий технического назначения из полипропилена неограниченные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	"4.34.141.01.20.5"	"отходы пенопласта на основе полистирола неограниченные"	0	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189
200	"4.34.141.03.51.5"	"лом и отходы изделий из полистирола неограниченные"	0	1 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 800
201	"4.34.142.01.51.5"	"лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) неограниченные"	78	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	183
202	"4.34.171.01.20.5"	"лом и отходы изделий из полиамид неограниченные"	1	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13
203	"4.34.181.01.51.5"	"лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата неограниченные"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
204	"4.34.191.99.20.5"	"отходы продукции из пластмасс на основе эфиров целлюлозы неограниченные"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
205	"4.34.199.01.20.5"	"отходы продукции из целлюлозы неограниченные"	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на жгутируемых объектах за отчетный год	
				всего	в том числе из других субъектов		всего	для повторного применения (рециклинг)	в том числе специально для утилизации			для обезвреживания	для хранения	для захоронения	для утилизации	для захоронения	для захоронения	закрытие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
206	"4 34 199 71 52 4"	"гара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	"4 34 231 21 20 4"	"лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязнённые"	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
208	"4 34 250 01 29 5"	"отходы полиуретановой пены незагрязнённые"	4	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	41
209	"4 34 251 11 21 4"	"отходы жесткого пенополиуретана незагрязнённые"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	"4 34 910 01 20 4"	"отходы стеклопластиковых труб"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	"4 34 991 11 20 4"	"лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	"4 34 991 21 72 5"	"лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефалата в смеси незагрязнённые"	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
213	"4 34 991 33 72 5"	"смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённых"	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
214	"4 35 100 01 20 4"	"отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые"	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
215	"4 35 100 02 29 4"	"отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязнённые"	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
216	"4 35 100 03 51 4"	"отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые"	82	153	0	0	0	0	0	0	0	0	10	45	0	27	0	153
217	"4 35 101 11 52 4"	"отходы коды искусственной на основе поливинилхлорида незагрязнённые"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	"4 35 991 21 20 4"	"отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	"4 35 991 31 72 4"	"смесь полимерных изделий произведенного назначения, в том числе из полиуретана, обработанных"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	"4 36 130 01 20 4"	"отходы продукции из пленок и картона незагрязнённые"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	"4 38 111 02 51 4"	"гара полиэфирных, загрязнённая лакокрасочными"	2	47	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2	0	0	0	31

№ п/п	Код ОККО	Наименование вида отходов	Обработка отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утилизировано отходов			Объемно отходов	Передано твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передано отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		
				всего	из малых предприятий		всего	для повторного применения (рециклинг)	на вывоз			для полигона (рециклинг)	на вывоз	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
261	*4.56.200 51.42.4*	"отходы абразивных материалов в виде пыли"	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
262	*4.56.200 52.41.4*	"отходы абразивных материалов в виде порошка"	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	7	
263	*4.57.111 01.20.4*	"отходы шлаковаты незагрязнённые"	196	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	367	
264	*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	
265	*4.57.112 11.60.5*	"отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практического назначения"	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	
266	*4.57.119 01.20.4*	"теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые"	117	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	162	
267	*4.57.201 02.20.5*	"керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязнённый"	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
268	*4.59.110 01.51.5*	"лом керамических изоляторов"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	*4.59.110 99.51.5*	"керамические изделия прочные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые"	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
270	*4.61.010 01.20.5*	"лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несорттированные"	51 889	6	0	94	94	94	0	0	0	10 600	40 675	2	0	0	0	0	
271	*4.61.010 02.20.5*	"скрап чёрных металлов незагрязнённый"	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	0	0	0	
272	*4.61.010 03.20.4*	"отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чупунную и/или стальную пыль), несорттированные"	99	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0	
273	*4.61.022 11.20.4*	"лом и отходы чёрных металлов несорттированные с включениями алюминия и меди"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	*4.61.100 99.20.5*	"лом и отходы чугуны несорттированные"	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	
275	*4.61.200 01.51.5*	"лом и отходы стальных изделий незагрязнённые"	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	24	
276	*4.61.200 99.20.5*	"лом и отходы стальные несорттированные"	75	0	0	0	0	0	0	0	0	21	71	0	0	0	0	0	
277	*4.62.011 04.20.3*	"лом и отходы, содержащие несорттированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, её сплавов и алюминия"	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Получение отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утилизировано отходов			Объёмного отходов	Передано твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передано отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год	
				всего	из них по договору		всего	для повторного применения (рециклинг)	на вых			гравитационно-процессных	для обработки	для утилизации	для обескислороживания	для хранения	для захоронения	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
278	"4 62 011 92 20 4"	"лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	"4 62 100 01 20 5"	"лом и отходы неагрязнённые, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные"	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0
280	"4 62 110 01 51 3"	"лом и отходы мелких изделий без покрашенной лакокрасочной"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	"4 62 110 99 20 3"	"лом и отходы меди несортированные неагрязнённые"	241	0	0	1	218	0	218	0	0	16	12	0	0	0	3	0
282	"4 62 130 99 20 5"	"лом и отходы бронзы несортированные"	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
283	"4 62 140 02 21 5"	"лом и отходы латуни в кусковой форме неагрязнённые"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	"4 62 140 99 20 5"	"лом и отходы латуни несортированные"	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
285	"4 62 200 01 51 5"	"лом и отходы заготовок и изделий из алюминия неагрязнённые (кроме лома электротехнических изделий)"	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
286	"4 62 200 02 51 5"	"лом электротехнических изделий из алюминия (провода, голые жилы кабелей и шин, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)"	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
287	"4 62 200 06 20 5"	"лом и отходы алюминия несортированные"	25	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	1	0
288	"4 62 400 02 21 3"	"лом и отходы свинца в кусковой форме неагрязнённые"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	"4 62 400 03 20 3"	"лом свинца несортированный"	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
290	"4 62 731 17 20 3"	"отходы баббита на основе олова"	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
291	"4 68 101 02 20 4"	"лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	"4 68 111 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	18	24	0	0	0	0	0	0	0	28	1	12	0	0	0	0
293	"4 68 112 01 51 3"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)"	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	2	0	1	0	1
294	"4 68 112 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными"	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утилизировано отходов			Объема отходов	Передано твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передано отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на законных объектах за отчетный год	
				всего	из малых предприятий		всего	для повторного применения (рециклинг)	иных			привлечению производителей обработки	для обработки	для утилизации	для обескислороживания	для хранения	для захоронения	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
327	"4.82.691.11.52.4"	"приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	"4.89.221.11.52.4"	"огнетушители самоработывающие порошковые, утратившие потребительские свойства"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	"4.89.221.21.52.4"	"огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	"4.91.101.01.52.5"	"маски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
331	"4.91.102.03.71.5"	"поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный"	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
332	"4.91.102.21.52.4"	"противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства"	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
333	"4.91.104.11.52.4"	"средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	"4.91.105.11.52.4"	"средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства"	11	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	11	0	0	0	0
335	"4.91.181.12.40.5"	"поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты отработанный практически неопасный"	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
336	"4.91.191.01.52.3"	"самосалатон шпактные, утратившие потребительские свойства"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	"4.92.111.21.72.5"	"отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)"	4	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	415
338	"4.92.111.81.52.4"	"отходы мебели из разнородных материалов"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	"6.11.100.01.40.4"	"зола от сжигания угля малоопасная"	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
340	"6.11.200.01.21.4"	"шлак от сжигания угля малоопасный"	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
341	"6.11.400.01.20.4"	"золашлаковая смесь от сжигания угля малоопасная"	301	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	230

№ п/п	Код ФКХО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов по другим хозяйствующим субъектам		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на законных объектах за отчетный год	
				всего	из них по импорту		всего	для плавки прииспелая (рашневия)	из них превращено в топливную сырьевую			для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для закорочения	хранение	закорочение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
342	"6 11 400 02 20 5"	"золшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная"	63 045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 739	31 306	0
343	"6 11 781 11 33 4"	"отходы значительного оборудования теплоэнергостановок при сжигании мазута малоопасные"	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
344	"6 11 900 01 40 4"	"зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная"	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
345	"6 11 900 02 40 5"	"зола от сжигания древесного топлива практически неопасная"	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9
346	"6 18 902 01 20 3"	"золосажные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные"	417	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	267
347	"6 18 902 02 20 4"	"золосажные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные"	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	0	0
348	"6 21 100 01 71 5"	"мусор с защитных решеток гидротрестрашней"	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
349	"7 10 110 01 71 5"	"мусор с защитных решеток при водооборе"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
350	"7 10 211 01 20 5"	"носкобменные смолы отработанные при водоподготовке"	82	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	51
351	"7 10 212 01 49 4"	"сульфурные отработанные при водоподготовке"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
352	"7 10 212 31 49 4"	"антрацит отработанный при водоподготовке"	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
353	"7 10 212 51 20 4"	"уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный"	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
354	"7 10 213 21 51 4"	"фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	"7 10 214 12 51 4"	"мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	"7 10 234 51 39 4"	"осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, флоккулянтам на основе акриламида"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	"7 10 801 01 39 4"	"отходы (шлаки) очистки водопроводных сетей, колодезь акриламида"	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
358	"7 21 100 01 39 4"	"осадок очистных сооружений канализации малоопасный"	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утилизировано отходов			Обсорблено отходами	Передано твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передано отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год	
				всего	из них по импорту		всего	для повторного применения (рециклинг)	взнос			из них	проверительно прошедших обработку	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
382	"7 31 200 01 72 4"	"мусор и смет уличный"	378	0	0	0	0	0	0	0	389	0	0	0	0	0	0	0
383	"7 31 200 02 72 5"	"мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства"	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
384	"7 31 200 03 72 5"	"отходы от уборки территории клатби, колуьбарьер"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385	"7 31 300 02 20 5"	"растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками"	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
386	"7 32 100 01 30 4"	"отходы (осадки) из выгребных ям"	3 804	104	0	0	0	0	0	40	0	0	0	3 868	0	0	0	0
387	"7 32 101 01 30 4"	"отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	"7 32 115 41 30 4"	"факальные отходы судов и прочих плавучих средств"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	"7 32 221 01 30 4"	"жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин"	1 439	33	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1 448	0	0	0	0
390	"7 32 280 01 39 4"	"осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	"7 33 100 01 72 4"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)"	23 995	301	0	30	0	0	0	0	26 669	0	22	0	0	8	0	381
392	"7 33 100 02 72 5"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций (практически неопасный)"	276	0	0	0	0	0	0	0	276	0	0	0	0	0	0	0
393	"7 33 151 01 72 4"	"мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров"	196	6	0	0	0	0	0	0	198	0	0	4	0	0	0	0
394	"7 33 210 01 72 4"	"мусор и смет производственных помещений малоопасный"	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6
395	"7 33 210 02 72 5"	"мусор и смет производственных помещений практически неопасный"	8	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	1
396	"7 33 220 01 72 4"	"мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный"	263	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	17	0	63
397	"7 33 220 02 72 5"	"мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный"	777	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	777	0	0	0	2
398	"7 33 310 01 71 4"	"смет с территории гаража, автостоянки малоопасный"	308	176	0	0	0	0	0	0	0	3	0	113	0	192	0	176

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утилизировано отходов			Обсвержено отходы	Передача твердых коммунальных отходов оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на мусоросортировочных объектах за отчетный год	
				всего	из linked балдрру		всего	для повторного применения (рециклинг)	из мек			предварительно проделанных обработку	для обработки	для утилизации	для обсыркования	для хранения	для захоронения	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
399	"7.33.310 02.71.4"	"смет с территории автозаправочной станции малоопасный"	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
400	"7.33.371 11.72.4"	"отходы от уборки прилегающих сооружений и прочих береговых объектов порта"	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
401	"7.33.381 02.20.5"	"растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
402	"7.33.387 12.20.5"	"растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные"	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
403	"7.33.390 01.71.4"	"смет с территории предприятия малоопасный"	3 094	3 627	0	0	0	0	0	0	0	0	9	796	0	2 289	0	3 692
404	"7.33.390 02.71.5"	"смет с территории предприятия практически неопасный"	5 809	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 789	0	2 020	0	98
405	"7.34.121 11.72.4"	"отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов"	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
406	"7.34.131 11.71.5"	"смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный"	296	0	0	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	0	0	0
407	"7.34.201 01.72.4"	"отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава"	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
408	"7.34.205 2.1.72.4"	"особые судовые отходы"	701	0	0	0	0	0	0	0	701	0	0	0	0	0	0	0
409	"7.35.100 01.72.5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами"	14 561	0	0	0	0	0	0	0	14 561	0	0	0	0	0	0	0
410	"7.35.100 02.72.5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами"	7 660	0	0	0	0	0	0	0	7 660	0	0	0	0	0	0	0
411	"7.36.100 01.30.5"	"пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несоортированные"	10 171	3 560	0	0	0	0	0	679	0	0	4	9 481	0	1 771	0	1 797
412	"7.36.100 02.72.4"	"отходы кухонь и организаций общественного питания несоортированные прочие"	38	5 564	0	0	0	0	0	2 782	0	0	0	2 789	0	32	0	0
413	"7.36.100 11.72.5"	"пищевые отходы (мусор) кухонь и организаций"	650	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	649	0	1	0	3

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов на других хозяйствующих субъектах		Обработано отходов	Утилировано отходов			Передача твердых коммунальных отходов резидвальному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на хозяйствующих объектах за отчетный год		
				всего	из них импорту		всего	для повторного применения (рециклинга)	из них предельно разрешенная обработка		для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для заворочения	хранение	защорочение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
427	"8 11 111 12 49 5"	"отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные"	0	3 860	0	0	2 783	2 783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077
428	"8 11 131 11 20 5"	"отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвреженные практически неопасные"	4 831	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429	"8 12 101 01 72 4"	"древесные отходы от сноса и разборки зданий"	481	432	0	0	284	284	0	0	0	0	0	4 831	0	0	0	130
430	"8 12 201 01 20 5"	"лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий"	17 842	29 508	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	481	0	148
431	"8 12 901 01 72 4"	"мусор от сноса и разборки зданий несортированный"	99	19	0	0	19	19	0	0	0	0	0	30	0	69	0	0
432	"8 19 100 01 49 5"	"отходы песка незагрязненные"	2 143	36	0	0	2 135	2 135	0	0	0	0	0	0	0	8	0	36
433	"8 19 100 03 21 5"	"отходы строительного щебня незагрязненные"																
434	"8 19 911 11 70 4"	"отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо"	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
435	"8 22 021 12 49 5"	"отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
436	"8 22 101 01 21 5"	"отходы цемента в кусковой форме"	5	83	0	0	62	62	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0
437	"8 22 201 01 21 5"	"лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме"	7 461	17 952	0	0	479	479	0	0	0	0	1 803	0	0	5 898	0	17 234
438	"8 22 301 01 21 5"	"лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме"	18 385	7 132	0	0	991	991	0	0	0	0	5 413	0	0	16 390	0	2 723
439	"8 22 401 01 21 4"	"отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме"	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
440	"8 22 911 11 20 4"	"лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций"	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
441	"8 23 101 01 21 5"	"лом строительного кирпича незагрязненный"	560	924	0	0	815	815	0	0	0	0	0	0	0	594	0	75
442	"8 23 201 01 21 5"	"лом черепицы, керамики незагрязненной"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	"8 24 110 01 20 4"	"обрезь и лом гипсокартонных листов"	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
444	"8 24 191 11 20 5"	"отходы гипса при ремонтно-строительных работах"	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15
445	"8 26 111 11 20 3"	"отходы бумаги нефтяного строительного"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	"8 26 210 01 51 4"	"отходы рубероида"	19	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	78

№ п/п	Код ФКДО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработка отходов	Утильверного отходов				Объезжаемого отходов	Перевозка твердых коммунальных отходов региональному оператору	Перевозка отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатационных объектах за отчетный год	
				всего	из него импорту		всего	для планового приема (рационал)	из них	предварительно прошедших обработку			для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
447	"8 26 310 11 20 4"	"отходы изолянта незагрязненные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	"8 27 100 01 51 4"	"отходы линолеума незагрязненные"	17	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	
449	"8 27 311 11 50 4"	"отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
450	"8 29 131 11 20 5"	"отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном"	0	39	0	0	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
451	"8 30 100 01 71 5"	"лом дорожního полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)"	77	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	255	
452	"8 30 200 01 71 4"	"лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий"	22 964	433	0	0	22 803	22 803	0	0	0	0	0	0	0	161	0	433	
453	"8 41 000 01 51 3"	"шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, обработанные"	1 007	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	0	155	0	438	
454	"8 41 111 11 51 4"	"шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, обработанные"	0	832	0	0	0	0	0	832	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	"8 90 000 01 72 4"	"отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ"	6 425	11 634	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1 392	0	7 522	0	9 203	
456	"8 90 000 03 21 4"	"отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
457	"8 90 011 11 72 5"	"мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых относятся к V классу опасности"	3 762	9 953	0	0	0	0	0	56	0	0	0	61	0	5 329	0	8 269	
458	"8 91 110 01 52 3"	"инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
459	"8 92 110 02 60 4"	"обработанный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
460	"9 11 100 01 31 3"	"воды подсланые и/или льняные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более"	467	2 293	0	2 199	746	0	746	1 453	0	0	0	561	0	0	0	0	
461	"9 11 100 02 31 4"	"воды подсланые и/или льняные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%"	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача твердых коммунальных отходов регулирующему оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатационных объектах за отчетный год	
				всего	внутри группы		всего	для полного прижизненного (разъединя)	взвешивания			для обезвреживания	для хранения	для хранения	для захоронения	для хранения	для захоронения	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
479	"9 19 100 01 20 5"	"остатки и отарки стальных сварочных электродов"	22	161	0	0	0	0	0	0	0	7	2	1	0	11	0	163
480	"9 19 100 02 20 4"	"шлак сварочный"	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	13
481	"9 19 111 21 20 4"	"шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
482	"9 19 201 01 39 3"	"песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	161	176	0	0	0	0	0	10	0	0	0	105	0	56	0	166
483	"9 19 201 02 39 4"	"песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	84	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	23	0	277
484	"9 19 202 01 60 3"	"сальниковая набивка асбестографитовая промышленная (содержание масла 15% и более)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
485	"9 19 202 02 60 4"	"сальниковая набивка асбестографитовая промышленная (содержание масла менее 15%)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486	"9 19 203 01 60 3"	"теплица промышленная (содержание масла 15% и более)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	"9 19 204 01 60 3"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	265	700	0	0	0	0	0	309	0	0	0	351	0	27	0	277
488	"9 19 204 02 60 4"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	99	597	0	0	0	0	0	134	0	0	29	16	0	42	0	474
489	"9 19 204 11 60 3"	"загрязнённый материал, основан на ароматических углеводородах (содержание растворителей 15% и более)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	"9 19 205 01 39 3"	"опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	317	236	0	0	0	0	0	188	0	0	0	28	0	23	0	316
491	"9 19 205 02 39 4"	"опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	43	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	60

№ п/п	Код ФЖКО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передано твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передано отходам (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год	
				всего	из него импорту		всего	для повторного применения (рециклинг)	из них: предельно допустимых количеств обработки			для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для заворачивания	хранение	закрытие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
510	"9 21 301 01 52 4"	"фильтры воздушные автотранспортных средств обработанные"	20	22	0	0	0	0	0	4	0	0	0	8	0	12	0	16
511	"9 21 302 01 52 3"	"фильтры очистки масла автотранспортных средств обработанные"	123	124	0	0	0	0	0	113	0	0	1	109	0	17	0	0
512	"9 21 303 01 52 3"	"фильтры очистки топлива автотранспортных средств обработанные"	17	34	0	0	0	0	0	28	0	0	0	13	0	5	0	0
513	"9 21 711 31 39 4"	"вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
514	"9 21 751 12 39 5"	"охлажд сточных вод мойки автомобильного транспорта обработанные"	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
515	"9 21 910 01 52 5"	"свечи зажигания автомобильные обработанные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
516	"9 22 221 02 52 4"	"фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава обработанные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
517	"9 22 221 05 52 3"	"фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава обработанные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
518	"9 22 221 07 52 3"	"фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава обработанные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	"9 22 541 11 52 5"	"роликоподшипники для вагонных бус из стеклопластикового полиамида обработанные, незагрязненные"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
520	"9 24 401 01 52 4"	"фильтры воздушные водного транспорта (сулов) обработанные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	"9 24 402 01 52 3"	"фильтры очистки масла водного транспорта (сулов) обработанные"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
522	"9 24 403 01 52 3"	"фильтры очистки топлива водного транспорта (сулов) обработанные"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	"9 27 499 12 52 4"	"обработанные фильтры горючего для оборудования, горной техники, погрузочно-транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

№ п/п	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам					Размещение отходов на эксплуатационных объектах за отчетный год	
				всего	из него по импорту		всего	для повторного применения (ремонта)	в том числе для повторного применения производственных отходов			всего	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	другим	хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
524	"9 31 100 01 39 3"	"грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0
525	"9 31 100 03 39 4"	"грунт, загрязненный нефтью (или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0
526	"9 41 451 01 10 1"	"растворы, содержащие соли ртуть, обработанные при технических испытаниях и измерениях"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
527	"9 41 519 01 10 3"	"смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
528	"9 42 501 01 31 3"	"отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях"	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
529	"9 49 911 12 39 4"	"бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание:

* Согласно сведениям, предоставленным Балтийско-Арктическим межрегиональным управлением Росприроднадзора, по итогам 2019 года.».

7.1.1.Таблицу 14 «Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО, планируемые к строительству, реконструкции, выводу из эксплуатации» изложить в редакции:

«Таблица № 14

**ОБЪЕКТЫ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТКО, ПЛАНИРУЕМЫЕ К СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ,
ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Предполагаемые сроки строительства/реконструкции/вывода из эксплуатации, годы	Проектная мощность, ¹ тыс. тонн/Площадь ² , га	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты, планируемые к реконструкции				
1.1.	АО «Завод ТО ТБО»	г. Мурманск	2021-2022	120 тыс.т/год	Энергетическая утилизация отходов с помощью мусоросжигательных котлов «СКД DUCLA» (Чехия) после сортировки ТКО на мусоросортировочной линии с выделением вторичного сырья.
2.	Объекты, планируемые к выводу из эксплуатации				
2.1.	Городская свалка твердых отходов г. Мурманск	Мурманская область, муниципальное образование город Мурманск, сооружение 1	2019 - 2020	35,83 га	Рекультивация
2.2.	Санкционированная свалка ТКО	ЗАТО г. Заозерск	2019 - 2020	9,0 га	Рекультивация
2.3.	Городская свалка ТБО	г. Заполярный	2019 - 2020	5,0 га	Рекультивация
2.4.	Свалка ТБО	пгт Никель	2019 - 2020	3,51 га	Рекультивация
2.5.	Санкционированная свалка г. Снежногорск	г. Снежногорск	2022	4,82 га	Рекультивация
2.6.	Полигон ТБО ЗАТО п. Видяево	п. Видяево	2019 - 2020	2,0 га	Рекультивация
2.7.	Несанкционированная свалка ТКО	с.п. Тулома	2019 - 2020	3,3 га	Рекультивация
2.8.	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Туманный	2019 - 2020	3,2 га	Рекультивация

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Предполагаемые сроки строительства/ реконструкции/ вывода из эксплуатации, годы	Проектная мощность ¹ , тыс. тонн/ Площадь ² , га	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6
2.9.	Санкционированная свалка ТКО п. Зеленоборский	п. Зеленоборский	2019 - 2020	5,0 га	Рекультивация
2.10.	Несанкционированная свалка ТКО	н.п. Зареченск	2019 - 2020	1,0 га	Рекультивация
2.11.	Несанкционированная свалка ТКО	с. Краснощелье	2019 - 2020	0,1 га	Рекультивация
2.12.	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Умба	2019 - 2020	2,0 га	Рекультивация
2.13.	Несанкционированная свалка ТКО	с. Варзуга	2019 - 2020	0,15 га	Рекультивация
2.14.	Свалка строительных отходов	ЗАТО г. Североморск (п. Сафоново)	2025	5,8 га	Рекультивация
2.15.	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	г. Оленегорск	2021 - 2023	5,0 га	Рекультивация
2.16.	Специально оборудованный объект захоронения отходов с. Ловозеро (санкционированная свалка ТКО)	с. Ловозеро	2021 - 2023	1,8 га	Рекультивация
2.17.	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда (санкционированная свалка ТКО)	пгт Ревда	2021 - 2023	2,16 га	Рекультивация

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Предполагаемые сроки строительства/ реконструкции/ вывода из эксплуатации, годы	Проектная мощность ¹ , тыс. тонн/ Площадь ² , га	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6
2.18.	Санкционированная свалка г. Мончегорска	г. Мончегорск (пос. Монча)	2021 - 2023	8 га	Рекультивация
2.19.	Городская санкционированная свалка ТБО г. Апатиты	г. Апатиты	2021 - 2023	6,5 га	Рекультивация
2.20.	Полигон ТБО	г. Ковдор	2023 - 2025	7,0 га	Рекультивация
2.21.	Объект для размещения твердых бытовых отходов (санкционированная свалка ТКО)	г. Полярные Зори	2023 - 2025	2,83 га	Рекультивация
2.22.	Санкционированная свалка ТБО	г. Кандалакша	2023-2025	6,6 га	Рекультивация»

Примечание:

¹ для объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, планируемых к строительству, реконструкции;

² для объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, планируемых к выводу из эксплуатации.».

7.12. Таблицу № 15 «Оценочные объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО» изложить в редакции:

«Таблица № 15

ОЦЕНОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ 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, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб.		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты, планируемые к реконструкции				
1.1.	АО «Завод ТО ТБО» (комплексная реконструкция оборудования с устройством сортировочной линии)	г. Мурманск	81 7386 *	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» **
	ИТОГО		81 7386 *	68 090,672	
2	Объекты, планируемые к выводу из эксплуатации				
2.1.	Городская свалка твердых отходов г. Мурманск	Мурманская область, муниципальное образование город Мурманск, сооружение 1	2 835 317,4 **	15 900,0	Приказ Комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска от 19.08.2020 № 63 «Об утверждении проектной документации «Рекультивация городской свалки твердых отходов, расположенной по адресу: Мурманская область, муниципальное образование город Мурманск, сооружение 1»; Приказ Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 08.02.2020 № 97 «Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация городской свалки твердых отходов, расположенной по адресу: Мурманская область, муниципальное образование город Мурманск, сооружение 1».
2.2.	Санкционированная свалка ТКО	ЗАТО г. Заозерск	402 679,17 **	2 570,0	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 области от 10.11.2020 № 51-2-1-2-0048-20

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, введеение из эксплуатации объектов, тыс. руб.		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
1	2	3	4	5	6
2.3.	Городская свалка ТБО	г. Заполярный	155 592,5 **	5 800,0	Стоимость разработки проектно-сметной документации приведена в соответствии с муниципальным контрактом от 24.09.2018 № 312/65. 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
2.4.	Свалка ТБО	пгт Никель	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
2.5.	Санкционированная свалка	г. Снежногорск	217 000 **	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
2.6.	Полигон ТБО ЗАТО п. Видяево	п. Видяево	90 000 **	2845,9	Стоимость разработки проектно-сметной документации приведена в соответствии с муниципальным контрактом от 14.10.2019 № 35. 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
2.7.	Несанкционированная свалка ТКО	с.п. Тулома	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

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб.		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
1	2	3	4	5	6
2.8.	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Туманный	144 000 **	3 891,8	Стоимость разработки проектно-сметной документации приведена в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2019 № 0149200002319007682. Оценочная стоимость работ по рекультивации объекта приведена соответственно 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
2.9.	Санкционированная свалка ТКО	п. Зеленоборский	225 000 **	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
2.10.	Несанкционированная свалка ТКО	н.п. Зареченск	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
2.11.	Несанкционированная свалка ТКО	с. Краснощелье	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
2.12.	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Умба	90 000 **	2 432,4	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
2.13.	Несанкционированная свалка ТКО	с. Варзуга	45 000 **	2 500	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

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб.		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
1	2	3	4	5	6
2.14.	Свалка строительных отходов	ЗАТО г. Североморск (п. Сафоново)	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
2.15.	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	г. Оленегорск	225 000 **	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
2.16.	Специально оборудованный объект захоронения отходов с. Ловозеро (санкционированная свалка ТКО)	с. Ловозеро	81 000 **	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
2.17.	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда (санкционированная свалка ТКО)	пгт Ревда	97 000 **	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
2.18.	Санкционированная свалка г. Мончегорска	г. Мончегорск (пос. Молча)	360 000 **	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
2.19.	Городская санкционированная свалка ТБО г. Апатиты	г. Апатиты	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
2.20.	Полигон ТБО	г. Ковдор	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

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов, тыс. руб.		Основание
			всего:	в т.ч. на разработку проектно-сметной документации	
1	2	3	4	5	6
2.21.	Объект для размещения твердых бытовых отходов (санкционированная свалка ТКО)	г. Полярные Зори	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
2.22.	Санкционированная свалка ТБО	г. Кандалакша	297 000 **	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
	ИТОГО		6 657 589,07	112 640,10»	

Примечание:

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

** Планируется привлечение средств федерального бюджета.».