

Таблица № 1

**ПРОГНОЗ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ***

человек

Муниципальные образования	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
г. Мурманск	297789	303404	299834	296735	294815	292655	290574	288571	286646	284840	283112	281502
г. Апатиты	57654	57066	56545	56037	55674	55267	54873	54495	54132	53791	53464	53160
г. Кировск	29668	29317	29019	28800	28614	28404	28202	28008	27821	27646	27478	27322
г. Мончегорск	46527	46316	46080	45758	45462	45129	44808	44499	44202	43924	43657	43409
г. Оленегорск	29544	29610	29779	29890	29697	29479	29269	29068	28874	28692	28518	28356
г. Полярные Зори	17274	17199	17059	16825	16716	16594	16476	16362	16253	16151	16053	15961
Ковдорский район	19649	19334	19037	18760	18639	18502	18370	18244	18122	18008	17899	17797
Кольский район	42106	41730	41386	40965	40700	40402	40114	39838	39572	39323	39084	38862
Кандалакшский район	45487	45165	44969	44320	44033	43711	43400	43101	42813	42543	42285	42045
Ловозерский район	11061	10965	10920	10962	10891	10811	10734	10660	10589	10523	10459	10399
Печенгский район	37692	37320	37181	37175	36934	36664	36403	36152	35911	35685	35468	35267
Терский район	5613	5493	5357	5259	5225	5187	5150	5114	5080	5048	5018	4989
ЗАТО г. Североморск	66975	59170	60094	61200	60804	60359	59929	59516	59119	58747	58390	58058
ЗАТО г. Островной	2098	2059	1966	1907	1895	1881	1867	1855	1842	1831	1819	1809
ЗАТО г. Заозерск	9862	9868	9945	9967	9903	9830	9760	9693	9628	9567	9509	9455
ЗАТО Александровск	43392	43931	44501	44963	44672	44345	44029	43726	43434	43161	42899	42655
ЗАТО п. Видяево	6279	6280	6225	6066	6027	5983	5940	5899	5860	5823	5788	5755
ИТОГО	768670	764227	759897	755589	750700	745200	739900	734800	729900	725300	720900	716800

Примечание:

* прогнозная численность населения по муниципальным образованиям на период 2018-2025 годов рассчитана исходя из сложившейся в 2017 году доли численности населения муниципальных образований в численности населения Мурманской области.

**НАХОЖДЕНИЕ
ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ (ТКО)**

№ п/п	Наименование источника образования ТКО	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
Кольский район			
1	гп Кола	68° 52' 59" N, 33° 1' 19" E 68.883056°, 33.021944°	47 605 101 001
2	гп Верхнетуломский	68° 36' 24" N, 31° 47' 51" E 68.606667°, 31.7975°	47 605 154 051
3	н.п. Светлый	68° 33' 23" N, 28° 57' 12" E 68.556389°, 28.953333°	47 605 154 106
4	гп Кильдинстрой	68° 47' 0" N, 33° 6' 0" E 68.783333°, 33.1°	47 605 158 051
5	н.п. Шонгуй	68° 45' 3" N, 33° 9' 21" E 68.750833°, 33.155833°	47 605 158 106
6	н.п. Голубые ручьи	68° 45' 46" N, 33° 0' 38" E 68.762778°, 33.010556°	47 605 158 111
7	н.п. Зверосовхоз	68° 50' 51" N, 33° 6' 55" E 68.8475°, 33.115278°	47 605 158 116
8	ж.-д. ст. Магнетиты	68° 41' 19" N, 33° 6' 54" E 68.688611°, 33.115°	47 605 158 121
9	гп Молочный	68° 50' 0" N, 33° 0' 0" E 68.833333°, 33°	47 605 161 051
10	ж.-д. ст. Выходной	68° 50' 10.45" N, 33° 4' 51" E 68.836236°, 33.080833°	47 605 161 106
11	гп Мурмаши	68° 49' 0" N, 32° 49' 59" E 68.816667°, 32.833056°	47 605 163 051
12	гп Туманный	68° 53' 3" N, 35° 41' 40" E 68.884167°, 35.694444°	47 605 173 051
13	сп Междуречье	69° 2' 30" N, 32° 54' 29" E 69.041667°, 32.908056°	47 605 402 101
14	с. Минькино	68° 59' 17" N, 33° 1' 21" E 68.988056°, 33.0225°	47 605 402 106
15	н.п. Мишуково	69° 2' 39" N, 33° 2' 20" E 69.044167°, 33.038889°	47 605 402 111
16	н.п. Килпъявр	69° 9' 0" N, 32° 23' 0" E 69.15°, 32.383333°	47 605 402 116
17	сп Пушной	68° 28' 59" N, 33° 21' 0" E 68.483056°, 33.35°	47 605 404 101
18	с. Пулозеро	68° 20' 0" N, 33° 17' 0" E 68.333333°, 33.283333°	47 605 404 106
19	н.п. Песчаный	68° 29' 51" N, 33° 12' 6" E 68.4975°, 33.201667°	47 605 404 111
20	н.п. Мокрая Кица	68° 37' 58" N, 33° 16' 59" E 68.632778°, 33.283056°	47 605 404 116

№ п/п	Наименование источника образования ТКО	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
21	ж.-д.ст. Тайбола	68° 25' 59" N, 33° 22' 0" E 68.433056°, 33.366667°	47 605 404 121
22	ж.-д.ст. Кица	68° 31' 0" N, 33° 12' 0" E 68.516667°, 33.2°	47 605 404 126
23	ж.-д. ст. Лопарская	68° 37' 59" N, 33° 12' 0" E 68.633056°, 33.2°	47 605 404 131
24	сп Териберка	69° 9' 51" N, 35° 8' 26" E 69.164167°, 35.140556°	47 605 405 101
25	н.п. Дальние Зеленцы	69° 7' 5" N, 36° 3' 30" E 69.118056°, 36.058333°	47 605 405 106
26	сп Тулома	68° 49' 0" N, 32° 42' 0" E 68.816667°, 32.7°	47 605 406 101
27	ж.-д. ст. Пяйве	68° 57' 56" N, 32° 27' 47" E 68.965556°, 32.463056°	47 605 406 111
28	сп Ура-Губа	69° 17' 22" N, 32° 48' 2" E 69.289444°, 32.800556°	47 605 407 101
Кандалакшский район			
29	гп Кандалакша	67° 9' 25" N, 32° 24' 42" E 67.156944°, 32.411667°	47 608 101 001
30	н.п. Белое Море	67° 4' 45" N, 32° 15' 54" E 67.079167°, 32.265°	47 608 101 126
31	ж.-д. ст. Проливы	67° 6' 39" N, 32° 14' 9" E 67.110833°, 32.235833°	47 608 101 136
32	ж.-д. ст. Ручьи	67° 4' 19" N, 32° 11' 30" E 67.071944°, 32.191667°	47 608 101 141
33	н.п. Нивский	67° 17' 57" N, 32° 29' 3" E 67.299167°, 32.484167°	47 608 101 121
34	ж.-д. ст. Пинозеро	67° 19' 21" N, 32° 29' 34" E 67.3225°, 32.492778°	47 608 101 131
35	с. Лувеньга	67° 6' 15" N, 32° 42' 15" E 67.104167°, 32.704167°	47 608 101 106
36	с. Колвица	67° 5' 21" N, 32° 59' 8" E 67.089167°, 32.985556°	47 608 101 111
37	гп Зеленоборский	66° 50' 42" N, 32° 21' 43" E 66.845°, 32.361944°	47 608 158 051
38	с. Княжая Губа	66° 52' 0" N, 32° 23' 11" E 66.866667°, 32.386389°	47 608 158 106
39	н.п. Пояконда	66° 35' 38" N, 32° 48' 56" E 66.593889°, 32.815556°	47 608 158 116
40	ж.-д. ст. Ковда	66° 42' 41.59" N, 32° 38' 25.83" E 66.711552°, 32.640509°	47 608 158 126
41	н.п. Лесозаводский	66° 43' 41" N, 32° 50' 35" E 66.728056°, 32.843056°	47 608 158 121
42	с. Ковда	66° 41' 25" N, 32° 52' 13" E 66.690278°, 32.870278°	47 608 158 111
43	сп Алакуртти	66° 58' 2" N, 30° 20' 18" E 66.967222°, 30.338333°	47 608 403 101
44	сп Зареченск	66° 40' 0" N, 31° 22' 59" E 66.666667°, 31.383056°	47 608 407 101

№ п/п	Наименование источника образования ТКО	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
45	с. Ковдозеро	66° 46' 0" N, 31° 34' 59" E 66.766667°, 31.583056°	47 608 407 106
46	ж.-д. ст. Няозеро	66° 58' 0" N, 31° 28' 0" E 66.966667°, 31.466667°	47 608 407 111
Ловозерский район			
47	гп Ревда	67° 56' 13" N, 34° 33' 33" E 67.936944°, 34.559167°	47 610 154 051
48	сп Ловозеро	68° 2' 0" N, 35° 0' 42" E 68.033333°, 35.011667°	47 610 401 101
49	нп Краснощелье	67° 20' 0" N, 37° 1' 59" E 67.333333°, 37.033056°	47 610 401 111
50	нп Каневка	67° 7' 59" N, 39° 40' 0" E 67.133056°, 39.666667°	47 610 401 106
51	нп Сосновка	66° 30' 33" N, 40° 35' 11" E 66.509167°, 40.586389°	47 610 401 116
Печенгский район			
52	гп Заполярный	69° 25' 0" N, 30° 48' 0" E 69.416667°, 30.8°	47 615 103 001
53	гп Никель	69° 24' 29" N, 30° 13' 14" E 69.408056°, 30.220556°	47 615 151 051
54	н.п. Борисоглебский	69° 39' 0" N, 30° 8' 38" E 69.65°, 30.143889°	47 615 151 106
55	н.п. Раякоски	69° 1' 6" N, 29° 0' 21" E 69.018333°, 29.005833°	47 615 151 111
56	н.п. Сальмиярви	69° 27' 0" N, 30° 7' 59" E 69.45°, 30.133056°	47 615 151 116
57	н.п. Приречный	69° 1' 59" N, 30° 21' 0" E 69.033056°, 30.35°	47 615 151 121
58	гп Печенга	69° 33' 14" N, 31° 13' 36" E 69.553889°, 31.226667°	47 615 162 051
59	н.п. Вайда-Губа	69° 55' 56" N, 31° 57' 53" E 69.932222°, 31.964722°	47 615 162 106
60	н.п. Лиинахамари	69° 38' 29" N, 31° 20' 35" E 69.641389°, 31.343056°	47 615 162 111
61	н.п. Цыпнаволок	69° 43' 4" N, 33° 5' 31" E 69.717778°, 33.091944°	47 615 162 116
62	н.п. Спутник	69° 30' 30" N, 31° 18' 2" E 69.508333°, 31.300556°	47 615 162 121
63	ж.-д. ст. Печенга	31° 10' 14" N, 69°30'33" E 69.509218°, 31.170815°	47 615 162 126
64	сп Корзуново	69° 24' 0" N, 31° 0' 0" E 69.4°, 31°	47 615 406 101
65	н.п. Луостари	69° 25' 19" N, 31° 3' 7" E 69.421944°, 31.051944°	47 615 406 106
Терский район			
66	гп Умба	66° 40' 53" N, 34° 20' 44" E 66.681389°, 34.345556°	47 620 151 051
67	с. Оленица	66° 28' 5" N, 35° 20' 8" E 66.468056°, 35.335556°	47 620 151 116

№ п/п	Наименование источника образования ТКО	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
68	н.п. Восточное Мунозеро	67° 1' 23" N, 34° 47' 47" E 67.023056°, 34.796389°	47 620 151 106
69	н.п. Индель	66° 57' 47" N, 35° 17' 2" E 66.963056°, 35.283889°	47 620 151 111
70	с. Варзуга	66° 24' 0" N, 36° 37' 0" E 66.4°, 36.616667°	47 620 401 101
71	с. Кузомень	66° 17' 15" N, 36° 52' 12" E 66.2875°, 36.87°	47 620 401 111
72	с. Кашкаранцы	66° 20' 27" N, 36° 0' 50" E 66.340833°, 36.013889°	47 620 401 116
73	с. Чапома	66° 6' 12" N, 38° 51' 51" E 66.103333°, 38.864167°	47 620 401 136
74	с. Пялица	66° 11' 29" N, 39° 31' 45" E 66.191389°, 39.529167°	47 620 401 131
75	н.п. Маяк Никодимский	66° 6' 24" N, 39° 6' 48" E 66.106667°, 39.113333°	47 620 401 106
76	с. Чаваньга	66° 6' 51" N, 37° 45' 34" E 66.114167°, 37.759444°	47 620 401 126
77	с. Тетрино	66° 4' 5" N, 38° 14' 36" E 66.068056°, 38.243333°	47 620 401 121 °
Мурманск			
78	г. Мурманск	68° 58' 0" N, 33° 5' 0" E 68.966667°, 33.083333°	47 701 000 001
Городской округ Ковдорский район			
79	н.п. Ёнский	67° 34' 50" N, 31° 9' 24" E 67.580556°, 31.156667°	47 703 000 106
80	н.п. Лейпи	67° 29' 49" N, 30° 42' 27" E 67.496944°, 30.7075°	47 703 000 121
81	н.п. Риколатва	67° 29' 39" N, 31° 18' 38" E 67.494167°, 31.310556°	47 703 000 111
82	н.п. Куропта	67° 29' 0" N, 30° 49' 59" E 67.483333°, 30.833056°	47 703 000 116
83	с. Ёна	67° 36' 15" N, 31° 9' 32" E 67.604167°, 31.158889°	47 703 000 126
84	г. Ковдор	67° 33' 34" N, 30° 28' 0" E 67.559444°, 30.466667°	47 703 000 001
Городской округ Апатиты			
85	г. Апатиты	67° 34' 3" N, 33° 23' 36" E 67.5675°, 33.393333°	47 705 000 001
Городской округ Кировск			
86	г. Кировск	67° 36' 51" N, 33° 40' 18" E 67.614167°, 33.671667°	47 712 000 001
87	н.п. Коашва	67° 39' 21" N, 34° 4' 56" E 67.655833°, 34.082222°	47 712 000 106
88	н.п. Титан	67° 33' 42" N, 33° 37' 54" E 67.561667°, 33.631667°	47 712 000 111
Городской округ Мончегорск			
89	г. Мончегорск	67° 56' 22" N, 32° 54' 56" E 67.939444°, 32.915556°	47 715 000 001

№ п/п	Наименование источника образования ТКО	Сведения о географических координатах	Код ОКТМО
90	н.п. 25 километр железной дороги Мончегорск-Оленья	67° 59' 16" N, 32° 58' 43" E 67.987778°, 32.978611°	47 715 000 111
91	н.п. 27 километр железной дороги Мончегорск-Оленья	67° 58' 10" N, 32° 57' 49" E 67.969444°, 32.963611°	47 715 000 116
Городской округ Оленегорск			
92	г. Оленегорск	68° 9' 0" N, 33° 17' 0" E 68.15°, 33.283333°	47 717 000 001
93	н.п. Высокий	68° 8' 9" N, 33° 25' 9" E 68.135833°, 33.419167°	47 717 000 111
94	н.п. Оленегорск-1	67° 51' 1" N, 33° 15' 32" E 67.850278°, 33.258889°	47 717 000 106
Городской округ Полярные Зори			
95	г. Полярные Зори	67° 21' 57" N, 32° 29' 53" E 67.365833°, 32.498056°	47 719 000 001
96	н.п. Африканда	67° 26' 30" N, 32° 46' 54" E 67.441667°, 32.781667°	47 719 000 111
97	н.п. Зашеек	67° 24' 6" N, 32° 32' 51" E 67.401667°, 32.5475°	47 719 000 106
ЗАТО поселок Видяево			
98	ЗАТО п. Видяево	69° 19' 18" N, 32° 48' 23" E 69.321667°, 32.806389°	47 735 000 101
ЗАТО г. Североморск			
99	г. Североморск	69° 4' 9" N, 33° 25' 0" E 69.069167°, 33.416667°	47 730 000 001
100	н.п. Сафоново	69° 3' 29" N, 33° 17' 0" E 69.058056°, 33.283333°	47 730 000 061
101	н.п. Щукозеро	69° 1' 59" N, 33° 38' 4" E 69.033056°, 33.634444°	47 730 000 111
102	н.п. Североморск-3	68° 52' 21" N, 33° 43' 26" E 68.8725°, 33.723889°	47 730 000 106
ЗАТО г. Островной			
103	г. Островной	68° 3' 11" N, 39° 30' 47" E 68.053056°, 39.513056°	47 731 000 001
ЗАТО г. Заозерск			
104	г. Заозерск	69° 24' 0" N, 32° 27' 0" E 69.4°, 32.45°	47 733 000 001
ЗАТО Александровск			
105	г. Полярный	69° 11' 54" N, 33° 27' 22" E 69.198333°, 33.456111°	47 737 000 006
106	г. Гаджиево	69° 15' 19" N, 33° 19' 0" E 69.255278°, 33.316667°	47 737 000 001
107	г. Снежногорск	69° 11' 39" N, 33° 13' 59" E 69.194167°, 33.233056°	47 737 000 011
108	н.п. Оленья Губа	69° 12' 51" N, 33° 22' 12" E 69.214167°, 33.37°	47 737 000 111
109	с. Белокаменка	69° 4' 55" N, 33° 10' 24" E 69.081944°, 33.173333°	47 737 000 126

КОЛИЧЕСТВО ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, ОБРАЗОВАВШИХСЯ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	ВСЕГО		213 067 419,102
	I класс		48,459
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	38,645
2	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	7,400
3	Отходы производства олеума, кислоты серной	31222000000	2,409
4	Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть	47110000000	0,004
	II класс		2 473,465
5	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,016
6	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	20,503
7	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	28,896
8	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	4,749
9	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	18,994
10	Отходы производства основных неорганических химических веществ	31200000000	2 400,000
11	отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	46240099202	0,054
12	щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,253
	III класс		13 770,192
13	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	3,075
14	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	21,290
15	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	16,770
16	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	8,270
17	грунт, загрязненный нефтью или	93110001393	518,400

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		
18	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203	173,319
19	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	48120301523	0,014
20	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	71,756
21	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	5,397
22	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	61,018
23	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	60,180
24	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	0,090
25	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	40631001313	5,772
26	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	144,854
27	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	12,790
28	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72330101393	5,600
29	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	68,350
30	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	1,351
31	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	5 105,900
32	отходы баббита на основе олова	46273117203	26,190
33	отходы буксала при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	92223711393	1,440

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
34	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	93,130
35	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	143,893
36	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,172
37	отходы минеральных масел моторных	40611001313	562,394
38	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	36,358
39	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	81,785
40	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,930
41	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	35524002203	195,535
42	Отходы производства олеума, кислоты серной	31222000000	2 262,762
43	Отходы производства основных неорганических химических веществ	31200000000	932,000
44	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	34000000000	42,000
45	отходы прочих минеральных масел	40619001313	4,418
46	отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,072
47	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	12,472
48	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	119,609
49	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,056
50	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	25,700
51	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	10,252
52	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,008
53	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	37,361
54	пыль цементная	34510011423	1,000
55	пыль электрофильтров алюминиевого производства	35523001423	75,600
56	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313	740,992
57	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	214,700
58	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и	94151901103	0,850

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	измерениях		
59	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотных-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	36348596393	0,384
60	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	4,474
61	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	5,948
62	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	54,312
63	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	92440201523	0,550
64	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	14,743
65	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	92440301523	0,500
66	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	1 267,023
67	шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	77,000
68	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	438,383
	IV класс		2 501 210,768
69	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	91110002314	13,100
70	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	600,000
71	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	81,500
72	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	108,181
73	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	0,090
74	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	0,100
75	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	129,036
76	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,488

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
77	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	31222101494	64,900
78	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,078
79	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	91830204314	320,000
80	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	243,800
81	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	43423121204	0,800
82	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	536,000
83	лом углеграфитовых блоков	91300201204	31,300
84	лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	91211005214	585,500
85	лом футеровки миксеров алюминиевого производства	91211001214	58,000
86	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	91211003214	27,400
87	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,090
88	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	14,993
89	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	8,696
90	мусор и смет уличный	73120001724	150,576
91	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	39,603
92	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	2 439 607,425
93	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	6 387,087
94	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	0,006
95	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	59,791
96	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	315,000
97	навоз свиней перепревший	11251002294	2 988,000
98	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	1,137
99	обтирочный материал, загрязненный нефтью	91920402604	39,190

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		
100	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	2,453
101	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	35525001204	1,997
102	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	0,075
103	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	0,064
104	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	35150102294	0,183
105	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	5,036
106	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	40,800
107	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	72310101394	32,200
108	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	0,533
109	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	0,600
110	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	130,418
111	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1 280,214
112	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	648,667
113	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	3,200
114	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	1,600
115	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	3 526,470
116	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	387,310

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
117	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	29,700
118	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	2,000
119	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	28,150
120	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	84,200
121	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394	0,009
122	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	7 927,744
123	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	83,300
124	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	5,044
125	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	36311002204	0,300
126	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	741,314
127	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,100
128	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,160
129	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	72310000000	1,000
130	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	0,114
131	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	14,670
132	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	59,000
133	Отходы продукции из термопластов незагрязненные	43410000000	0,400
134	Отходы производства взрывчатых веществ	31830000000	30,400
135	Отходы производства оксидов	31231000000	28 139,200
136	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	17,210
137	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	30,150
138	отходы рубероида	82621001514	16,800
139	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	43819901724	0,854
140	ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 группу 4 40; отходы водоподготовки см.	61000000000	5,700

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	Блок 7 группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. Блок 4 группу 4 57)		
141	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	340,180
142	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	13,324
143	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	0,025
144	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	20,549
145	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,500
146	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	1 003,952
147	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,090
148	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,200
149	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,901
150	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,184
151	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,200
152	светильник шахтный головной в комплекте	48242101523	1,000
153	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,180
154	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73330000000	722,860
155	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	97,279
156	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1 380,509
157	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	10,484
158	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	8,338
159	тара из черных металлов, загрязненная	46811202514	5,971

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)		
160	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	43812202514	1,177
161	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	0,420
162	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	0,158
163	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	81,780
164	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	450,300
165	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	9,200
166	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	0,185
167	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	22,123
168	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	969,840
169	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	2,200
170	шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	373,840
171	шлак сварочный	91910002204	1,614
	V класс		210 549 916,219
172	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	2,886
173	бой бетонных изделий	34620001205	16,823
174	бой железобетонных изделий	34620002205	1 041,900
175	бой стекла	34190101205	26,684
176	бой строительного кирпича	34321001205	10,000
177	бой шамотного кирпича	34211001205	641,600
178	горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1,800
179	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	5 507,900
180	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	156,878
181	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	1,068
182	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	71 273,837
183	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-	72220002395	976,428

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	бытовых и смешанных сточных вод		
184	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	33,300
185	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	2,200
186	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные	45912111515	21,600
187	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,306
188	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	231,664
189	лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	0,200
190	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3 460,800
191	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	83010001715	27 125,300
192	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	1 113,500
193	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	21,525
194	лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,319
195	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	0,031
196	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	49,800
197	лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные	43499121725	40,400
198	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	0,500
199	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	23,300
200	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,600
201	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	158,739
202	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	42,720
203	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	84,955
204	лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	0,080
205	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	1,000
206	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	199,384

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
207	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	62 067,558
208	лом изделий из стекла	45110100205	3,725
209	лом керамических изоляторов	45911001515	19,200
210	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	232,200
211	лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	102,600
212	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	495,910
213	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	5,350
214	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315	9,544
215	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	62,603
216	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	4,376
217	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	20 200,800
218	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	1,400
219	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	443,188
220	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	13 486,000
221	обрезки вулканизированной резины	33115102205	1,360
222	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	4,118
223	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,360
224	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	26,416
225	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	1,830
226	Окалина прокатного производства	35150100000	0,120
227	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	0,002
228	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	92,280
229	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	5,782
230	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	50,800
231	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	20,684
232	отходы (мусор) от уборки территории и	73710002725	34,923

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий		
233	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	1 802,216
234	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	537,974
235	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	18,073
236	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	1 790,200
237	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	22131001395	8 582 746,000
238	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд	23211001395	23 857 587,000
239	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	335,593
240	отходы газет	40512203605	37,077
241	Отходы добычи и обогащения железных руд	22100000000	1 466,804
242	Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.)	22242000000	393 103,600
243	Отходы добычи и обогащения руд цветных металлов	22200000000	7 169 737,000
244	Отходы добычи минерального сырья для химической промышленности и производства минеральных удобрений	23200000000	3 325 012,000
245	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	20000000000	33 129 043,000
246	Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования	29122000000	0,300
247	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	1 685,214
248	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	12,983
249	Отходы коммунальные твердые	73100000000	0,002
250	отходы корчевания пней	15211002215	3,820
251	ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ	35000000000	542 615,000
252	отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные	40214111615	0,180
253	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона)	81200000000	16,760
254	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	1,089
255	отходы пенопласта на основе полистирола	43414101205	86,700

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
	незагрязненные		
256	отходы песка незагрязненные	81910001495	61,882
257	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	21,956
258	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	65,331
259	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	97,302
260	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	3,000
261	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	150,575
262	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	40592351625	0,894
263	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	29,361
264	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	12,420
265	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	0,040
266	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	749,900
267	Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых	20010000000	37 477 100,000
268	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	30,400
269	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,700
270	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,038
271	Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами	44210000000	7,000
272	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	129,200
273	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	29,554
274	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	0,240
275	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	91920000000	0,047
276	отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	0,060

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
277	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	22,073
278	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	1 044,964
279	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	126,117
280	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,100
281	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	15,928
282	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315	9,544
283	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	492,951
284	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	317,454
285	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	2,020
286	Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы	22299000000	31 905,000
287	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	69,400
288	Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта	92100000000	0,836
289	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	0,700
290	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	120,500
291	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	61900000000	0,770
292	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,139
293	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	43114111205	0,070
294	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	12,455
295	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,017
296	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные	20011099205	54 310 683,000
297	скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные	20011001205	37 031 479,000
298	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	29910199205	1 717 481,400

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, т
1	2	3	4
299	скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	20,000
300	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	40635000000	239,400
301	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	4 048,062
302	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,120
303	срыв картона	30612142295	0,078
304	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	1,072
305	стружка латуни незагрязненная	36121206225	4,130
306	стружка стальная незагрязненная	36121202225	6,900
307	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	184,729
308	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	20012003405	2 754 853,000
309	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	826,782
310	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	0,432
311	тара стеклянная незагрязненная	45110200205	7,441
312	технологические потери муки пшеничной	30117121495	1,546
313	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,814
314	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	45,383
315	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	46,691
316	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	4,763
317	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	7,636
318	хлебная крошка	30117903295	0,250
319	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	11,454
320	шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	0,100
321	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	49,356

**ПЕРЕЧЕНЬ
НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ
ОСНОВНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ОТХОДОВ**

№ п/п	Наименование юридического лица	Фактический, почтовый адрес юридического лица	ОКТМО
1	Общество с ограниченной ответственностью «Ловозерский горно-обогатительный комбинат»	184580, Мурманская область, Ловозерский район, г.п. Ревда, ул. Комсомольская, д. 23	47610154051
2	Акционерное общество «Апатит»	184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1	47705000001
3	Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»	184500, Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2	47717000001
4	Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»	183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Дзержинского, д. 9	47701000001
5	Акционерное общество «Сплав»	183001, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 2	47701000001
6	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори	47719000001
7	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»	184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7	47715000001
			47615103001

8	Общество с ограниченной ответственностью «Ковдорелюда»	184140, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Коновалова, д. 7	47703000001
9	Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт»	183001, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12	47701000001
10	Акционерное общество «Сибирско-Уральская алюминиевая компания», филиал «Кандалакшский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании»	184046, Мурманская область, г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, 1	47608101001
11	Открытое акционерное общество «Оленегорский механический завод»	184533, Мурманская область, г. Оленегорск, Мончегорское шоссе, д. 20	47717000001
12	Акционерное общество «Ковдорский горно-обогатительный комбинат»	184144, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5	47703000001
13	Открытое акционерное общество Агрофирма «Индустрия»	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а	47705000001
14	Акционерное общество «Северо-Западная фосфорная компания»	184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26	47712000001

**ОБРАЗОВАНИЕ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ТКО
(ВКЛЮЧАЯ КГО, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ НЕЖИЛОГО ФОНДА)
В 2019 ГОДУ**

Наименование муниципального образования	Образование ТКО, т/год	Доля ТКО, %
г. Мурманск	119 714,9	39,27
г. Апатиты	22 607,6	7,42
г. Кировск	11 619,1	3,81
г. Мончегорск	18 460,6	6,06
г. Оленегорск	12 058,9	3,96
г. Полярные Зори	6 787,9	2,23
Ковдорский район	7 568,5	2,48
Кольский район	16 526,9	5,42
Кандалакшский район	17 880,6	5,87
Ловозерский район	4 422,5	1,45
Печенгский район	14 997,9	4,92
Терский район	2 121,7	0,70
ЗАТО г. Североморск	24 690,6	8,10
ЗАТО г. Островной	769,3	0,25
ЗАТО г. Заозерск	4 021,0	1,32
ЗАТО Александровск	18 139,9	5,95
ЗАТО п. Видяево	2 447,3	0,80
Итого по Мурманской области	304 835,2	100

Таблица № 6

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТКО (ВКЛЮЧАЯ КГО, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ НЕЖИЛОГО ФОНДА)
В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Муниципальные образования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
г. Мурманск	120 598,5	119 714,9	118 863,5	118 044,2	117 257,0	116 518,1	115 811,2	115 152,5
г. Апатиты	22 774,3	22 607,6	22 446,8	22 292,1	22 143,4	22 003,9	21 870,4	21 746,1
г. Кировск	11 704,9	11 619,1	11 536,4	11 456,9	11 380,5	11 308,8	11 240,2	11 176,2
г. Мончегорск	18 596,8	18 460,6	18 329,4	18 202,9	18 081,7	17 967,6	17 858,7	17 757,1
г. Оленегорск	12 147,8	12 058,9	11 973,0	11 890,6	11 811,2	11 736,8	11 665,6	11 599,3
г. Полярные Зори	6 838,0	6 787,9	6 739,6	6 693,1	6 648,5	6 606,7	6 566,5	6 529,1
Ковдорский район	7 624,4	7 568,5	7 514,7	7 462,9	7 413,1	7 366,4	7 321,8	7 280,1
Кольский район	16 649,0	16 526,9	16 409,4	16 296,3	16 187,7	16 085,6	15 988,0	15 897,1
Кандалакшский район	18 012,5	17 880,6	17 753,4	17 631,0	17 513,4	17 403,0	17 297,4	17 199,1
Ловозерский район	4 455,2	4 422,5	4 391,0	4 360,8	4 331,8	4 304,4	4 278,2	4 253,9
Печенгский район	15 108,6	14 997,9	14 891,3	14 788,5	14 690,0	14 597,4	14 508,9	14 426,3
Терский район	2 137,4	2 121,7	2 106,6	2 092,1	2 078,1	2 065,0	2 052,5	2 040,9
ЗАТО г. Североморск	24 872,7	24 690,6	24 515,0	24 346,0	24 183,7	24 031,2	23 885,5	23 749,5
ЗАТО г. Островной	775,1	769,3	763,9	758,7	753,5	748,8	744,3	740,0
ЗАТО г. Заозерск	4 050,8	4 021,0	3 992,5	3 964,9	3 938,6	3 913,7	3 890,0	3 867,8
ЗАТО Александровск	18 273,7	18 139,9	18 010,9	17 886,7	17 767,5	17 655,4	17 548,4	17 448,6
ЗАТО п. Видяево	2 465,2	2 447,3	2 429,8	2 413,2	2 397,0	2 381,9	2 367,4	2 354,0
ИТОГО	307 084,9	304 835,2	302 667,2	300 580,9	298 576,7	296 694,9	294 895,0	293 217,6

Таблица 7

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И
РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗА 2017 ГОД (ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), Т**

Виды экономической деятельности	Образовано за отчетный год	Поступление из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах	
						Хранение	Хранение
1	2	3	4	5	6	7	8
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	17 217,576	0,000	15 800,250	0,000	293,731	0	0,000
Добыча полезных ископаемых	201 842 236,388	19 882,750	55 304 902,841	3,663	137 595,714	25 002 595	121 415 037,514
Обрабатывающие производства	8 616 674,390	0,000	3 006 093,679	321,465	24 954,483	5 662 849	23 424,159
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	77 819,960	0,000	6,658	1,127	306 409,797	31 777	227,327
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	10 649,088	339 354,687	26 397,747	8 072,565	40 185,665	0	271 676,999
Строительство	35 430,144	0,000	30 677,375	0,000	4 753,902	0	0,000

Виды экономической деятельности	Образовано за отчетный год	Поступление из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах	
						Хранение	Хранение
1	2	3	4	5	6	7	8
Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	5 074,679	3,121	2,000	0,000	4 971,610	0	95,270
Транспортировка и хранение	24 035,557	14 001,772	3,136	0,000	31 152,335	0	6 838,652
Гостиницы и предприятия общественного питания	157,109	0,000	0,000	0,000	62,709	0	0,000
Информация и связь	596,547	0,000	0,000	0,000	596,547	0	0,000
Финансовая и страховая	257,052	0,000	0,000	0,000	257,052	0	0,000
Операции с недвижимым имуществом	2 434 758,600	516,899	0,000	0,000	2 434 753,976	0	519,784
Профессиональная, научная и техническая	457,079	0,000	0,000	0,000	457,077	0	0,000
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	320,321	44 427,830	4 211,724	0,000	3 154,120	0	37 370,307
Государственное управление и обеспечение	391,631	0,000	0,000	0,000	382,634	0	0,000

Виды экономической деятельности	Образовано за отчетный год	Поступление из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах	
						Хранение	Хранение
1	2	3	4	5	6	7	8
военной безопасности, социальное обеспечение							
Образование	883,529	0,000	0,000	0,000	883,529	0	0,000
Здравоохранение и социальные услуги	615,181	0,000	0,002	0,000	615,179	0	0,000
Культура, спорт, организация досуга и развлечений	79,170	0,000	0,000	0,000	79,170	0	0,000
Предоставление прочих видов услуг	35,982	0,000	0,000	0,000	35,982	0	0,000
Всего за 2017 год	213 067 689,983	418 187,059	58 388 095,412	8 398,820	2 991 595,211	30 697 222	121 755 190,012

Таблица № 8.1

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	Факт	План	Факт														
Доля отходов, направляемых на захоронение, в общем количестве образующихся отходов	60,8	57,8	59,3		59,2		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		28,2		28,3		28,4		28,5		28,6		28,7	

Таблица № 8.2

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБРАБОТКЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ТКО

Целевые показатели	Процент от общего количества ТКО, %							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов	—	25,7	25,7	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3
Вариант 1 (мусоросортировочные комплексы без производства РДФ-топлива)								
Доля направленных на утилизацию, обезвреженных ТКО в общем количестве образующихся ТКО	22,0	26,1	26,1	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образующихся ТКО	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Доля ТКО, направляемых на захоронение, в общем количестве образующихся ТКО	78,0	73,9	73,9	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Вариант 2 (с производством РДФ-топлива)								
Доля направленных на утилизацию, утилизированных, обезвреженных ТКО в общем количестве образующихся ТКО	22,0	26,1	26,1	30,0	38,9	38,9	38,9	38,9
Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образующихся ТКО	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Доля ТКО, направляемых на захоронение, в общем количестве образующихся ТКО	78,0	73,9	73,9	70,0	61,1	61,1	61,1	61,1

**РАСПОЛОЖЕНИЕ
НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**

№ п/п	Места накопления промышленных отходов	Площадка накопления отходов	Координаты/адрес мест временного накопления отходов
1	Общество с ограниченной ответственностью «Ловозерский горно-обогатительный комбинат» (ООО «Ловозерский ГОК»)	РМЦ	67°56'14,34"с.ш. 34°33'45,04"в.д.
		ВГСВ	67°56'13,13"с.ш. 34°33'09,36"в.д.
		АТЦ	67°58'14,45"с.ш. 34°32'30,42"в.д.
		Рудник «Карнасурт»	67°53'28,67"с.ш. 34°36'56,39"в.д.
2	Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал» (ГОУП «Мурманскводоканал»)	пер. Хибинский, 3,5. Производственная площадка г. Мурманск	68°57'19.102" с.ш.33°03'24.268" в.д.
		Производственная площадка ул. К. Маркса, 64, г. Мурманск	68°57'44.701"с.ш. 33°06'28.757" в.д.
		Площадка ул. Полярной Дивизии, 6, г. Мурманск	68°57'18.126"с.ш. 33°04'7.921" в.д.
		Площадка ул. Дзержинского, 9, г. Мурманск	68°57'45.428"с.ш. 33°04'9.372" в.д.
		Площадка водозаборные сооружения на оз. Большое, г. Мурманск	*
		Площадка КОС Северного р-на, г. Мурманск	69°00'48.69"с.ш. 33°03'52.448" в.д.
		Площадка районной насосной станции, ул. А. Невского, г. Мурманск	69°00'42.642"с.ш. 33°04'7.442" в.д.
		Площадка КНС № 51 ул. Ч.-Лучинского, 50А, г. Мурманск	68°59'52.004"с.ш. 33°03'48.316" в.д.
		Площадка КНС № 52 ул. Свердлова, 49а, г. Мурманск	69°00'32.569"с.ш. 33°06'54.54" в.д.
		Площадка КНС № 53, ул. Домостроительная, 12а, г. Мурманск	68°59'42.59"с.ш. 33°07'37.229" в.д.
Площадка КНС № 55, ул. Старостина,	68°58'51.28"с.ш. 33°06'43.574" в.д.		

№ п/п	Места накопления промышленных отходов	Площадка накопления отходов	Координаты/адрес мест временного накопления отходов
		103а, г. Мурманск	
		Площадка Центральные резервуары, г. Мурманск	*
		Площадка Водозаборные сооружения, район г. Мурманска Дровяное	*
		Площадка Водопроводная насосная станция первого подъема гп Верхнетуломский	*
		Площадка КОС гп Верхнетуломский	68°36'25.628"с.ш. 31°51'1.786" в.д.
		Площадка Ангар-стоянка по ул. Падунская, гп Верхнетуломский	68°36'18.504"с.ш. 31°47'15.745" в.д.
		Площадка Водопроводная насосная станция первого подъема гп Мурмаши	*
		Площадка ТОВС гп Мурмаши	*
		Площадка КОС района Мурмаши-3 гп Мурмаши	68°49'36.577"с.ш. 32°45'34.765" в.д.
		Площадка КНС № 3/56 ул. Молодежная, 2а, гп Мурмаши	68°49'33.517"с.ш. 32°45'56.38" в.д.
		Площадка КНС № 3/51 ул. Тягунова, 7а, гп Мурмаши	68°48'48.87"с.ш. 32°47'26.243" в.д.
		Площадка КНС № 3/50, гп Мурмаши	68°49'20.629"с.ш. 32°49'22.163" в.д.
		Площадка КОС гп Мурмаши	68°49'41.531"с.ш. 32°48'26.291" в.д.
		Площадка Водопроводная насосная станция п. Шонгуй	*
		Площадка КОС п. Шонгуй	68°44'56.184"с.ш. 33°09'37.566" в.д.
		Площадка КОС п. Кильдинстрой	68°48'23.918"с.ш. 33°05'49.438" в.д.
		Площадка ЮВОС гп Молочный	*
		Площадка КОС гп Молочный	68°51'13.298"с.ш. 33°01'40.08" в.д.
		Площадка КНС № 2/52 ул. Северная, 9, п. Молочный	68°51'31.788"с.ш. 33°01'21.083" в.д.
		Площадка КНС Набережная, 24	68°50'56.522"с.ш. 33°01'44.987" в.д.

№ п/п	Места накопления промышленных отходов	Площадка накопления отходов	Координаты/адрес мест временного накопления отходов
		гп Молочный	
3	Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт» (АО «ММРП»)	Северный район порта Южный район порта	183001, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12
4	Акционерное общество «Апатит» (АО «Апатит»)	Акционерное общество «Апатит»	184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1
5	Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «ОЛКОН»)	Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»	184500, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д. 2
6	Акционерное общество «СПЛАВ» (АО «СПЛАВ»)	Акционерное общество «СПЛАВ»	183001, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 2
7	Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Кольская атомная станция» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская АЭС»)	Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Кольская атомная станция»	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори
8	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»)	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»	184507, г. Мончегорск 7
9	Общество с ограниченной ответственностью «Ковдорслюда» (ООО «Ковдорслюда»)	Общество с ограниченной ответственностью «Ковдорслюда»	184140, Мурманская область, Ковдорский район, г. Ковдор, ул. Коновалова, д. 7
10	Филиал акционерного общества «Сибирско-Уральская алюминиевая компания» «Кандалакшский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании» (филиал АО «СУАЛ» - «Кандалакшский алюминиевый завод - СУАЛ»)	Филиал акционерного общества «Сибирско-Уральская алюминиевая компания» «Кандалакшский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании»	184046, Мурманская область, г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе, д. 1
11	Открытое акционерное общество «Оленегорский механический завод» (ОАО «ОМЗ»)	Открытое акционерное общество «Оленегорский механический завод»	184533, Мурманская область, г. Оленегорск, Мончегорское шоссе, д. 20
12	Акционерное общество «Ковдорский горно-обогатительный комбинат»	Акционерное общество «Ковдорский горно-обогатительный комбинат»	184144, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5

№ п/п	Места накопления промышленных отходов	Площадка накопления отходов	Координаты/адрес мест временного накопления отходов
	(АО «Ковдорский ГОК»)		
13	Открытое акционерное общество «Агрофирма «Индустрия» (ОАО «Агрофирма «Индустрия»)	Открытое акционерное общество «Агрофирма «Индустрия»	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а
14	АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»)	АО «Северо-Западная Фосфорная Компания»	184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26

 <*> - Сведения, отнесенные к государственной тайне (п. 42.1 Указа Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 (ред. от 28.05.2015) «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»).

**ОБЪЕКТЫ
ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ТКО**

№ п/п	Наименование объектов	Местонахождение объекта	Номер объекта в ГРОРО	Зона обслуживания	Технологические решения	Количество ТКО, т/год						
						2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2019 - 2020 годы												
1	Мусоросортировочный комплекс (180000 т/год)	сп Междуречье	—	г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО г. Заозерск, ЗАТО Александровск, ЗАТО п. Видяево, Кольский и Печенгский районы	Прием и сортировка ТКО на мусоросортировочной линии производства «Экомашгруп» (Россия) с выделением вторичного сырья. Захоронение на картах полигона «хвостов» сортировки ТКО, в т.ч. их уплотнение и изоляция	132835,2	131409,1	—	—	—	—	—
2	Полигон ТКО (250000 т/год)		51-00084-3-00294-020818									
3	АО «Завод ТО ТБО» (116800 т/год)	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 34	—	ЗАТО г. Североморск, г. Мурманск	Обезвреживание ТКО с помощью мусоросжигательных котлов (рабочий и резервный) «СКД DUCLA» (Чехия)	67703,3	67703,3	—	—	—	—	—
4	Полигон ТБО ЗАТО г. Островной (1500 т/год)	г. Островной	51-00077-3-00793-151216	ЗАТО г. Островной	Захоронение ТКО	769,3	763,9	—	—	—	—	—
5	Городская санкционированная свалка ТБО, г. Апатиты (66000 т/год)	г. Апатиты, карьер Белогубский (в 7 км от г. Апатиты)	51-00065-3-00758-281114	городские округа Апатиты, Кировск	Захоронение ТКО	34226,7	33983,2	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование объектов	Местонахождение объекта	Номер объекта в ГРОРО	Зона обслуживания	Технологические решения	Количество ТКО, т/год						
						2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Санкционированная свалка ТБО (37000 т/год)	г. Кандалакша, ул. 1-я Линия	51-00060-3-00592-250914	Кандалакшский и Терский районы	Захоронение ТКО	20002,3	19860,0	—	—	—	—	—
7	Объект для размещения твердых бытовых отходов (13000 т/год)	г. Полярные Зори	51-00076-3-00645-031016	городской округ Полярные Зори	Захоронение ТКО	6787,9	6739,6	—	—	—	—	—
8	Полигон ТБО (11000 т/год)	г. Ковдор	51-00020-3-00479-010814	городской округ Ковдор	Захоронение ТКО	7568,5	7514,7	—	—	—	—	—
9	Санкционированная свалка г. Мончегорска (35000 т/год)	в 2-х км от пос. Монча по автодороге Мончегорск - п. Риж-Губа, 68 кв. Мончегорского лесничества	51-00062-3-00592-250914	городской округ Мончегорск	Захоронение ТКО	18460,6	18329,4	—	—	—	—	—
10	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске (18000 т/год)	г. Оленегорск	51-00059-3-00592-250914	городской округ Оленегорск	Захоронение ТКО	12058,9	11973,0	—	—	—	—	—
11	Специально оборудованный объект захоронения отходов, п. Ревда (5000 т/год)	п. Ревда	51-00074-3-00737-181116	гп Ревда	Захоронение ТКО	3202,9	3180,1	—	—	—	—	—
12	Специально оборудованный объект захоронения отходов, с. Ловозеро	с. Ловозеро	51-00075-3-00737-181116	сп Ловозеро	Захоронение ТКО	1219,6	1210,9	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование объектов	Местонахождение объекта	Номер объекта в ГРОРО	Зона обслуживания	Технологические решения	Количество ТКО, т/год						
						2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(2000 т/год)											
с 2021 года												
1	Мусоросортировочный комплекс (180000 т/год)	сп Междуречье	—	г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО г. Заозерск, ЗАТО Александровск, ЗАТО п. Видяево, г. Мончегорск, г. Оленегорск, г. Апатиты, г. Кировск, г. Полярные Зори, г. Ковдор, Кольский, Печенгский, Ловозерский, Кандалакшский, Терский районы	Прием и сортировка ТКО на мусоросортировочной линии производства «Экомашгруп» (Россия) с выделением вторичного сырья. Захоронение на картах полигона «хвостов» сортировки ТКО, в т.ч. их уплотнение и изоляция	—	—	232015,8	230017,4	228141,0	226346,2	224673,7
2	Полигон ТКО (250000 т/год)	сп Междуречье	51-00084-3-00294-020818									
3	АО «Завод ТО ТБО» (116800 т/год)	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 34	—	ЗАТО г. Североморск, г. Мурманск	Обезвреживание ТКО с помощью мусоросжигательных котлов (рабочий и резервный) «СКД DUCLA» (Чехия)	—	—	67703,3	67703,3	67703,3	67703,3	67703,3
4	Полигон ТБО ЗАТО г. Островной (1100 т/год)	ЗАТО г. Островной	51-00077-3-00793-151216	ЗАТО г. Островной	Захоронение ТКО	—	—	758,7	753,5	748,8	744,3	740,0

№ п/п	Наименование объектов	Местонахождение объекта	Номер объекта в ГРОРО	Зона обслуживания	Технологические решения	Количество ТКО, т/год						
						2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Площадка временного накопления ТКО (140 т/год)/установка по обезвреживанию ТКО (альтернатива) (0,18 т/час)	с. Краснощелье	—	с. Краснощелье	Временное накопление ТКО (на срок до 11 месяцев)/ Установка по утилизации (сжиганию) отходов ЭКО «Ф-2» (Россия)	—	—	103,1	102,5	101,8	101,2	100,6»

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В МУРМАНСКОЙ
ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
51-00001-3-00479-010814	Хвостохранилище	захоронение отходов	прочие отходы добывающей промышленности 3490000000000	п. Коашва	ЗАО «Северо-Западная Фосфорная компания», 184227, Мурманская обл., г. Кировск, н.п. Коашва, д.26	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00002-3-00479-010814	Отвал №1	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	п. Коашва	ЗАО «Северо-Западная Фосфорная компания», 184227, Мурманская обл., г. Кировск, н.п. Коашва, д.26	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00003-3-00479-010814	Отвал №2	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	п. Коашва	ЗАО «Северо-Западная Фосфорная компания», 184227, Мурманская обл., г. Кировск, н.п. Коашва, д.26	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00004-3-00479-010814	Отвал №14 Центрального рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000	г. Кировск	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00005-3-00479-010814	Отвал №3а Объединенного Кировского рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000	п. Кукисвумчорр	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00006-3-00479-010814	Отвал №3 Объединенного Кировского рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000; мусор строительный (отходы подземных выработок «лесобой») 9120060001000	п. Кукисвумчорр	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00007-3-00479-010814	Отвал №2 Ньюрпахского карьера Восточного рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000	п. Коашва	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00008-3-00479-010814	Хвостохранилище АНОФ-3	захоронение отходов	прочие отходы добывающей промышленности («хвосты» обогащения) 3490000000000	п. Титан, Кировско-Апатитский р-н	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
51-00009-3-00479-010814	Хвостохранилище АНОФ-2	захоронение отходов	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд 23211000095; золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205	г. Апатиты, Кировско-Апатитский р-н	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479 в редакции приказа Росприроднадзора от 13.07.2017 № 350
51-00010-3-00479-010814	Отвал №2 Коашвинского карьера Восточного рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000	п. Коашва	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00011-Х-00479-010814	Хвостохранилище	хранение отходов	золошлаки от сжигания углей 3130020001000	г. Апатиты	ОАО «ТГК-1» Филиал Кольский Апатитская ТЭЦ, 184355, п. Мурмаши Мурманской обл., ул. Советская, д.2	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00012-Х-00479-010814	Шлакоотвал плавильного цеха	хранение отходов	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак 1712060013013; разнородные отходы бумаги и картона 1879010001004; отходы шлаковаты 3140160101004; песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 3140230301034; опилки древесные, загрязненные 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;	пгт Никель	ОАО «Кольская ГМК», 184507, Мурманская область, г. Мончегорск	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отходы лакокрасочных средств (тара из под ЛКМ) 5550000000000;</p> <p>твердые отходы резины 5750010001000;</p> <p>отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (смет с территории) 9120000000000;</p> <p>отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок очистных сооружений автотранспортного хозяйства) 9430000000000;</p> <p>отходы взрывчатых веществ (тара из под взрывчатых веществ) 5910000000000;</p> <p>лампы электрические и электронные отработанные и брак (отработанные шахтёрские фонари) 9231000000000;</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязнённые минеральными маслами (содержание масел менее 15%) 3148020201034;</p> <p>отходы катализаторов и контактных масс (отработанный ванадиевый катализатор) 5950000000000;</p> <p>отходы графита 3140320001000;</p> <p>остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995;</p> <p>абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995;</p> <p>железные бочки, потерявшие свои потребительские свойства 3513030113995;</p> <p>тормозные колодки отработанные 3515050001995;</p> <p>отходы полимерных материалов</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			5700000001000; металлургические шлаки, съёмы, пыль (металлургический шлак) 3120000000000; мусор строительный 9120060001000; древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005; отходы песка, не загрязненного опасными веществами 3140230101995; сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные фильтрующие элементы) 5960000000000			
51-00013-Х-00479-010814	Склад селенового шлама СКО	хранение отходов	селеновый шлам 5100000000000	пгт Никель	ОАО «Кольская ГМК», 184507, Мурманская область, г. Мончегорск	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00014-Х-00479-010814	Хвостохранилище обогатительной фабрики	хранение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (хвосты обогащения) 3450000000000	г. Заполярный	ОАО «Кольская ГМК», 184507, Мурманская область, г. Мончегорск	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00015-3-00479-010814	Полигон промышленных отходов	захоронение отходов	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами; отработанные и брак 1712060013013 разнородные отходы бумаги и картона 1879010001004; абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов 3140030011004; отходы шлаковаты 3140160101004; песок; загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%) 3140230201034; песок, загрязненный маслами (с содержанием масел менее 15%) 3140230301034; опилки древесные, загрязненные	г. Заполярный	ОАО «Кольская ГМК», 184507, Мурманская область, г. Мончегорск	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>минеральными маслами (содержание масел менее 15%) 1713020101034; отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014; обтирочный материал; загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034; сальниковая набивка асбесто-графитовая (с содержанием масел менее 15%) 5490300301034; покрышки с металлическим кордом отработанные 5750020413004; зола, шлак и пыль от топочных устройств и от термической обработки отходов (мазутная зола) 3130000000000; фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами (отработанные фильтры из мешковины) 3148000000000; отходы твердых производственных материалов (фильтры, загрязненные нефтепродуктами) 5490300000000; отходы лакокрасочных средств (тара из-00479-010814 под ЛКМ) 5550000000000; твердые отходы резины 5750010001000; текстиль загрязненный (отработанная ткань фильтровальная) 5820000000000; 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</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>веществ (тара из-под взрывчатых веществ) 5910000000000;</p> <p>лампы электрические и электронные отработанные и брак (отработанные шахтёрские фонари) 9231000000000;</p> <p>стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995;</p> <p>бой шамотного кирпича 3140140101995;</p> <p>абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995;</p> <p>остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995;</p> <p>железные бочки; потерявшие свои потребительские свойства 3513030113995;</p> <p>стружка черных металлов незагрязненная 3513200001995;</p> <p>тормозные колодки отработанные 3515050001995;</p> <p>отходы полимерных материалов 5700000001000;</p> <p>мусор строительный 9120060001000;</p> <p>древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005;</p> <p>сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные фильтрующие элементы) 5960000000000</p>			
51-00016-Х-00479-010814	Отвал вскрышных пород рудника «Северный – Глубокий»	хранение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные породы) 3450000000000	г. Заполярный	ОАО «Кольская ГМК», 184507, Мурманская область, г. Мончегорск	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00017-Х-	Отвал вскрышных пород	хранение	отходы при добыче рудных полезных	г. Заполярный	ОАО «Кольская ГМК», 184507,	приказ

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
00479-010814	рудника «Центральный»	отходов	ископаемых (вскрышные породы) 345000000000		Мурманская область, г. Мончегорск	Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00018-3-00479-010814	Отвал №1 Ньурпахского карьера Восточного рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 345000000000	п. Коашва	ОАО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00019-3-00479-010814	Полигон ТБО ЗАТО Видяево*	захоронение отходов	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, подобные коммунальным (смет с территории) 912000000000	п. Видяево	МУПП ЖКХ ЗАТО Видяево, 184372 Мурманская обл., п. Видяево, Центральная ул., д.7	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479
51-00020-3-00479-010814	Полигон ТБО*	захоронение отходов	обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033; песок, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) 3140230304033; опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел 15 % и более) 1700020104033; отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000; золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000; лом и отходы	г. Ковдор	ООО «КОСВВ», 184144, Мурманская обл., г. Ковдор, ул. Баштыркова, д.1	приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами 3515000001000;</p> <p>отходы лакокрасочных средств 5550000000000;</p> <p>отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты 9200000000000;</p> <p>шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак 1712060013013, угольные фильтры отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла - менее 15%) 3148020201034;</p> <p>фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами 3148000000000;</p> <p>отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты 1250020000004;</p> <p>отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме 3140350201004;</p> <p>обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034;</p> <p>мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004;</p> <p>отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000; твердые коммунальные</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отходы 9100000000000;</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004;</p> <p>отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004;</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014;</p> <p>отходы шлаковаты 3140160101004;</p> <p>отходы рубероида 1872040101014;</p> <p>отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе 5710160001004;</p> <p>отходы (осадки) при подготовке воды 9410000000000;</p> <p>мусор строительный от разборки зданий 9120060101004;</p> <p>разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги) 1879010001004 отходы минерального волокна 3140160001000;</p> <p>песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %) 3140230301034;</p> <p>песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%) 3140230201034;</p> <p>золошлаки от сжигания углей 3130020001000;</p> <p>отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки 9510000000000;</p> <p>отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 9430000000000;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>тормозные колодки отработанные 3515050001995;</p> <p>отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005;</p> <p>бой шамотного кирпича 3140140101995;</p> <p>абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995;</p> <p>остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995;</p> <p>золашлаки от сжигания углей 3130020101995;</p> <p>бой строительного кирпича 3140140401995;</p> <p>пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания 9120100100005;</p> <p>обрезки и обрывки тканей смешанных 5810110801995; древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005;</p> <p>отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005;</p> <p>полиэтиленовая тара поврежденная 5710290313995;</p> <p>зола древесная и соломенная 3130060011995;</p> <p>резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005;</p> <p>стеклянные бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995;</p> <p>отходы от жилищ крупногабаритные</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>9110020001005; мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9210050001005; отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005; отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 9120110001005; отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 9120130001005; мусор с защитных решеток при водозаборе 9490010001005; бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 3140270101995</p>			
51-00021-3-00592-250914	Полигон не утилизируемых промышленных отходов	захоронение отходов	<p>отходы твердых производственных материалов 5490300000000; песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 3140230304033; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033; о тходы лакокрасочных средств 5550000000000; отходы аккумуляторов 9211000013000; шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами отработанные и брак 1712060013013; отходы (осадки) при механической и биологической очистке</p>	г. Кандалакша	ООО «СтройСпецМонтаж», 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 14, корп. 3, лит. Д**	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>сточных вод 9430000000000; мусор строительный 9120060001000; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004; отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000; шины пневматические отработанные 5750020013004; огарки обожженных анодов алюминиевого производства 3140210301004; кирпичная футеровка алюминиевых электролизеров отработанная 3111020401004; бой отработанной футеровки алюминиевого производства 3111020001000; футеровка разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства отработанная 3111020301004; отходы шлаковаты 3140160101004; отходы древесины с масляной пропиткой 1712080001014; тормозные колодки отработанные 3515050001995; лом черных металлов несортированный 3513010001995; остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995; полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995; деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины 1711050213005; отходы упаковочной бумаги</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>незагрязненные 1871020101005; отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005; стружка черных металлов незагрязненная 3513200001995;</p> <p>бой железобетонных изделий; отходы железобетона в кусковой форме 3140270201995;</p> <p>золошлаки от сжигания углей (башкирский бурый; ирша-бородинский; назаровский) 3130020101995;</p> <p>обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна 5810110201995;</p> <p>древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005;</p> <p>опилки натуральной чистой древесины 1711060101005;</p> <p>отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводств 1871030001005; мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005;</p> <p>пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 9120100100005</p>			
51-00022-3-00592-250914	Отвал Комсомольского карьера	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00023-3-00592-250914	Отвал Ках-озерский Оленегорского карьера	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00024-3-00592-250914	Хвостохранилище ОАО «Олкон»	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (хвосты обогащения)	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский	приказ Росприроднадзора

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			3450000000000; отходы при добыче рудных полезных ископаемых (отсевы щебеночного производства) 3450000000000; отходы при добыче рудных полезных ископаемых (шламы ПГУ) 3450000000000; золошлаки от сжигания углей 3130020101995		просп., д.2	от 25.09.2014 № 592
51-00025-3-00592-250914	Отвал карьера им. 15-летия Октября	захоронение отходов	скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные 20011001205	г. Оленегорск	АО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д. 2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592 в редакции приказа Росприроднадзора от 18.02.2016 № 75
51-00026-3-00592-250914	Отвал № 4 Кировогорского карьера	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00027-3-00592-250914	Отвал № 3 Кировогорского карьера	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00028-3-00592-250914	Отвал № 6 Оленегорского карьера	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00029-3-00592-250914	Отвал № 2 карьера Куркенпахк	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00030-3-00592-250914	Отвал № 3 карьера Куркенпахк	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00031-3-00592-250914	Отвал № 4 карьера Куркенпахк	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00032-3-00592-250914	Отвал №3 карьера Восточный Южно-	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский	приказ Росприроднадзора

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
	Кахозерского месторождения				просп., д.2	от 25.09.2014 № 592
51-00033-3-00592-250914	Отвал №4 карьера Восточный Южно-Кахозерского месторождения	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых 345000000000	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д.2	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00034-Х-00592-250914	Хвостохранилище	хранение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные породы) 345000000000	г. Ковдор	ОАО «Ковдорский ГОК», 184141, Мурманская обл, г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00035-Х-00592-250914	Отвал пустых пород №1	хранение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные породы) 345000000000	г. Ковдор	ОАО «Ковдорский ГОК», 184141, Мурманская обл, г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00036-Х-00592-250914	Отвал пустых пород №2	хранение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные породы) 345000000000	г. Ковдор	ОАО «Ковдорский ГОК», 184141, Мурманская обл, г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00037-Х-00592-250914	Отвал пустых пород №3	хранение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные породы) 345000000000	г. Ковдор	ОАО «Ковдорский ГОК», 184141, Мурманская обл, г. Ковдор, ул. Сухачева, д. 5	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00038-Х-00592-250914	Открытая площадка	хранение отходов	лом черных металлов несортированный 3513010001995; полиэтиленовая тара поврежденная 5710290313995	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, Кандалакшское шоссе, 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00039-Х-00592-250914	Закрытое отдельное помещение	хранение отходов	ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки, отработанные и брак 3533010013011	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, Кандалакшское шоссе, 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00040-Х-00592-250914	Часть производственного помещения	хранение отходов	стружка бронзы незагрязненная 3541022001995; лом алюминия несортированный	г. Кандалакша	ОАО «СУАЛ», филиал ОАО «СУАЛ» «КАЗ-СУАЛ», Юридический адрес: 623406, Свердловская обл., г.	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			3531010101995; аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом 9211010213013		Каменск-Уральский, ул. Заводская, д.10. Почтовый адрес: 184046, г. Кандалакша, Мурманская область, Кандалакшское шоссе, 1	
51-00041-3-00592-250914	Полигон промышленных отходов филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	захоронение отходов	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более 5440020106033; отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033; отходы лакокрасочных средств 5550000000000; шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак 1712060013013; лабораторные отходы и остатки химикалий 5930000000000; уголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масел 15% и более) 3148010201033; фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами 3148000000000; угольные фильтры отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла - менее 15%) 3148020201034; песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	г. Полярные Зори	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», Юр. адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25. Почтовый адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>3140230301034; шлам асбестовый, не загрязненный опасными веществами 3160440104004; электрическое оборудование, приборы, устройства и их части 9210000000000; шлак сварочный 3140480001994; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004; отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; отходы шлаковаты 3140160101004; отходы пленкоасбокартона 5710090201004; отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 9430000000000; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005; древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005; опилки натуральной чистой древесины 1711060101005; отходы упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные 1871020001000; полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995; резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301995; остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995; электрические лампы накаливания отработанные и брак 9231010001995; ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства 5710240101005; шкурка шлифовальная отработанная 3140430301995; обрезки и обрывки тканей смешанных 5810110801995; отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 9430000000000; силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов 3147050101995; цеолит, отработанный при осушке воздуха и газов 3147030101995; стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995; мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005			
51-00042-3-00592-250914	Хвостохранилище «Карнасург-2»	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (хвосты обогащения) 3450000000000	пгт Ревда	ООО «Ловозерский ГОК», Мурманская область, п. Ревда, ул. Комсомольская, д. 23	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
51-00044-3-00592-250914	Отвал проходческих пород	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (проходческая порода) 3450000000000	пгт Ревда	ООО «Ловозерский ГОК», Мурманская область, п. Ревда, ул. Комсомольская, д. 23	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00045-3-00592-250914	Хвостохранилище «Карнасурт-1»	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (хвосты обогащения) 3450000000000	пгт Ревда	ООО «Ловозерский ГОК», Мурманская область, п. Ревда, ул. Комсомольская, д. 23	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00046-Х-00592-250914	Навозохранилище (комплекс из 8 накопителей)	хранение отходов	навоз от крупного рогатого скота перепревший 1310040101005	г. Апатиты	ОАО Агрофирма «Индустрия», 184209, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а, Мурманская область	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00047-Х-00592-250914	Навозохранилище (комплекс из 3 накопителей)	хранение отходов	навоз от свиней перепревший 1310040201004	п. Титан	ОАО Агрофирма «Индустрия», 184209, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а, Мурманская область	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00048-Х-00592-250914	Пометохранилище (комплекс из 3 накопителей)	хранение отходов	помет куриный перепревший 1310010101004	г. Апатиты	ОАО Агрофирма «Индустрия», 184209, г. Апатиты, ул. Кирова, д. 18а, Мурманская область	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00049-Х-00592-250914	Навозохранилище "39 км"	хранение отходов	навоз от крупного рогатого скота перепревший 1310040101005	с. Тулома	ГОУСП «Тулома», 184362, с. Тулома Кольского района Мурманской области	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00050-Х-00592-250914	Навозохранилище "45 км"	хранение отходов	навоз от крупного рогатого скота перепревший 1310040101005	с. Тулома	ГОУСП «Тулома», 184362, с. Тулома Кольского района Мурманской области	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00051-3-00592-250914	Внутренний отвал Расвумчоррского рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000; мусор строительный (отходы подземных выработок «лесобой») 9120060001000	г. Кировск	ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск Мурманской обл., ул. Ленинградская, дом 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00052-3-00592-250914	Отвал карьера ПГС «Кукисвумчорр»	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000	г. Кировск	ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск Мурманской обл., ул. Ленинградская, дом 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00053-3-00592-250914	Отвал №3 Коашвинского карьера Восточного рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 3450000000000	г. Кировск	ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск Мурманской обл., ул. Ленинградская, дом 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00054-3-00592-250914	Отвал №11 Центрального рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие	г. Кировск	ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск Мурманская обл., ул. Ленинградская,	приказ Росприроднадзора

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			породы) 345000000000		дом 1	от 25.09.2014 № 592
51-00055-Х-00592-250914	Отвал №4 Восточного рудника	хранение отходов	шины пневматические отработанные 5750020013004	п. Коашва	ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск Мурманской обл., ул. Ленинградская, дом 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00056-Х-00592-250914	Открытая промплощадка Центрального рудника	хранение отходов	шины пневматические отработанные 5750020013004	г. Кировск	ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск Мурманской обл., ул. Ленинградская, дом 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00057-3-00592-250914	Отвал № 25 Центрального рудника	захоронение отходов	отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные и проходческие породы) 345000000000	г. Кировск	ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск Мурманской обл., ул. Ленинградская, дом 1	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00058-3-00592-250914	Полигон под строительный мусор	захоронение отходов	бой строительного кирпича 3140140401995; бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 3140270201995; отходы песка, незагрязненного опасными веществами 3140230101995; лом стальной несортированный 3512010101995; стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995	ЗАО г. Заозёрск	СЗЦ «СевРАО»- филиал ФГУП «РосРАО», 183017, г. Мурманск, ул. Лобова, 100	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00059-3-00592-250914	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске*	захоронение отходов	отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004;	г. Оленегорск	ООО «Спецтехтранс», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Парковая, 15А, вк. 8	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; мусор строительный 9120060001000; окалина 3515040001000; металлургические шлаки, съемы и пыль 3120000000000;</p> <p>отходы формовочных смесей 3140000001000;</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004;</p> <p>отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005;</p> <p>бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 3140270101995;</p> <p>отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 9120150001005;</p> <p>опилки натуральной чистой древесины 1711060101005;</p> <p>отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005;</p> <p>остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995</p>			
51-00060-3-00592-250914	Санкционированная свалка ТБО*	захоронение отходов	<p>обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033;</p> <p>песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 3140230304033;</p> <p>отходы лакокрасочных средств 5550000000000;</p>	г. Кандалакша	ООО «КПК», 184046, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Чкалова, д.14	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592 в редакции приказа Росприроднадзора от 18.02.2016 № 75

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000;</p> <p>мусор строительный от разборки зданий 9120060101004;</p> <p>мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004;</p> <p>песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 3140230301034;</p> <p>отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000;</p> <p>отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005;</p> <p>отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 9120110001005;</p> <p>отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120110001005;</p> <p>отходы (мусор) от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений 9120110001005;</p> <p>отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005;</p> <p>отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005;</p> <p>пищевые отходы кухонь и организаций</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>общественного питания несортированные 9120100100005; отходы (мусор) от уборки территорий и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 9120140001005; мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005; обрезки и обрывки тканей смешанные 5810110801995; резиновые изделия незагрязненные; потерявшие потребительские свойства 5750010113005; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004</p>			
51-00061-3-00592-250914	Свалка строительных отходов*	захоронение отходов	<p>отходы из жиросодержащих растительные жировые продукты 1250010000004; отходы из жиросодержащих животные жировые продукты 1250020000004; золы, шлаки и пыль от термической обработки отходов 3130000000000; шлак сварочный 3140480001994; отходы кирпича (включая шамотный кирпич) 3140140001000; отходы шлаковаты 3140160101004; шлам минеральный от газоочистки 3160600004000; отходы при добыче нефти и газа 3410000000000; отходы потребления на производстве, подобные коммунальным</p>	п. Сафоново	ООО «Экоплан», 184430, Мурманская область, Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Космонавтов, д. 2а**	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			912000000000; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004			
51-00062-3-00592-250914	Санкционированная свалка г. Мончегорска*	захоронение отходов	<p>стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп 3140080201995;</p> <p>отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005;</p> <p>отходы от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005;</p> <p>отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 9120140001005;</p> <p>отходы от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 9120110001005;</p> <p>отходы от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений 9120130001005;</p> <p>отходы полиэтилена в виде пленки 5710290201995;</p> <p>пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005;</p> <p>отходы упаковочной бумаги незагрязненные 1871020101005; срыв бумаги и картона 1871040001005;</p> <p>отходы печатной продукции (цветная печать) 871060001005; отходы цемента в кусковой форме 3140550201995;</p> <p>свечи зажигания автомобильные</p>	г. Мончегорск	ММУП «Городское благоустройство», 184500, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д. 4	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отработанные 3510010101995; бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 3140270201995; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033; отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000; золы; шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000; опилки древесные; загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более) 1713020104033; угольные фильтры отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла 15% и более) 3148020201033; отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004; отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме 3140350201004; резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак) 5750030001004; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>9120040001004; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; отходы рубероида 1872040101014; отходы шлаковаты 3140160101004; отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014; отходы из жиروتделителей, содержащие животные жировые продукты 1250020000004; разнородные отходы бумаги и картона (например; содержащие отходы фотобумаги) 1879010001004; отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 9120150001005; отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005; полиэтиленовая тара; поврежденная 5710290313995; деревянная упаковка из натуральной древесины 1711050213005; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005; бой шамотного кирпича 3140140101995; электрические лампы накаливания отработанные и брак 9231010001995; мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9210050001005; древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005; тормозные колодки отработанные 3515050001995;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>опилки натуральной чистой древесины 1711060101005; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995; бой строительного кирпича 3140140401995;</p> <p>бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений 3140140301995; пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания 9120100100005; обрезки и обрывки тканей смешанных 5810110801995;</p> <p>прочие коммунальные отходы 9900000000000;</p> <p>керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301995;</p> <p>изделия из натуральной чистой древесины, потерявшие потребительские свойства 1711050313005;</p> <p>резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005</p>			
51-00063-X-00592-250914	отвал металлургического шлака	хранение отходов	отходы оксидов, гидроксидов, солей (железистый кек) 5100000000000	г. Мончегорск	ОАО «Кольская ГМК», 184507, Мурманская область, г. Мончегорск	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00064-X-51-00025-3-00592-25091400592-250914	навозохранилище	хранение отходов	навоз от свиней свежий 1310040203013	г. Мурманск	ООО «Свинокомплекс Пригородный», 183038, г. Мурманск, 3-ий км. Серебрянского шоссе	приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
51-00065-3-00758-281114	городская санкционированная свалка ТБО г. Апатиты*	захоронение отходов	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995; бой бетонных изделий, отходы бетона в	г. Апатиты	ООО «Чистый город», 184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Лабунцова, д. 4а	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>кусовой форме 3140270101995; бой шамотного кирпича 3140140101995; древесные отходы натуральной чистой древесины 1711200001005; железные бочки, потерявшие потребительские свойства (от ЛКМ и др.) 3513030113995; золошлаки от сжигания углей 3130020001000; золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000; керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301995; мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004; мусор строительный 9120040001004; обтирочный материал загрязненный, маслами (содержание масел - менее 15%) 5490270101034; окалина 3515040001000; опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более) 1713020104033; остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995; отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отходы гипса в кусковой форме 3140380201995;</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004;</p> <p>отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005;</p> <p>отходы кухонь и предприятий общественного питания 9120100000000;</p> <p>отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды 9400000000000; отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005;</p> <p>отходы от уборки территорий кладбищ (крупногабаритные) 9120150001005;</p> <p>отходы полиамидного волокна и нитей (филтроткань) 5810010001000;</p> <p>отходы полимеров (упаковка жел. купорса и др. материалов) 5700000000000;</p> <p>отходы полипропилена в виде лома; литников 5710300101995;</p> <p>отходы полиэтилена в виде пленки 5710290201995;</p> <p>отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000; отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004;</p> <p>отходы сучьев; ветвей от лесоразработок 1730010101005; отходы твердых производственных материалов,</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами 5490300000000;</p> <p>отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005; отходы упаковочной бумаги незагрязненные 1871020101005; отходы шлаковаты 3140160101004; песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%) 3140230201034;</p> <p>пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005; полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995;</p> <p>резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005; резинометаллические изделия незагрязненные 5750040101005;</p> <p>стеклянный бой незагрязненный (исключая бой электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995;</p> <p>твердые отходы резины 5750010001000; тормозные колодки отработанные 3515050001995;</p> <p>упаковка и тара из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак 3531010313995</p>			
51-00066-X-00758-281114	помещение для хранения ртутьсодержащих отходов	хранение отходов	<p>лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521;</p> <p>отходы термометров ртутных 47192000521</p>	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
51-00067-Х-00758-281114	Закрытый контейнер хранения лома алюминия	хранение отходов	лом и отходы алюминия несортированные 46220006205	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
51-00068-Х-00758-281114	Закрытый контейнер хранения лома меди и бронзы	хранение отходов	лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203; лом и отходы бронзы несортированные 46213099205	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
51-00069-Х-00758-281114	Открытая площадка хранения отработанных автошин	хранение отходов	шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
51-00070-Х-00758-281114	Помещение для хранения отработанных автошин	хранение отходов	шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
51-00071-Х-00758-281114	Помещение хранения отработанных аккумуляторов и аккумуляторных батарей	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	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
51-00072-Х-00758-281114	открытая площадка хранения лома черных металлов несортированных	хранение отходов	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 46101001205	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
51-00073-Х-00758-281114	открытая площадка хранения отработанных железнодорожных шпал	хранение отходов	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513	г. Оленегорск	ОАО «Олкон», 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д.2	приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
51-00074-3-00168-070416	санкционированная городская свалка твердых отходов г. Мурманск*	захоронение отходов	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более 35150101393; шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти	г. Мурманск	ООО «ОРКО-инвест», 183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 13	приказ Росприроднадзора от 07.04.2016 № 168

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p> <p>пенька промасленная (содержание масла 15% и более) 91920301603; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001424;</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;</p> <p>отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494;</p> <p>отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204;</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524;</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;</p> <p>отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424;</p> <p>отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414; отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204;</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; деревесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724; мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; отходы рубероида 82621001514; лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714; шлак сварочный 91910002204; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; резинометаллические изделия отработанные незагрязненные 43130001525; лом изделий из стекла 45110100205; тара стеклянная незагрязненная 45110200205; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515; лом керамических изоляторов 45911001515; керамические изделия прочие; утратившие потребительские свойства; незагрязненные 45911099515; отходы изолированных проводов и кабелей 48230201525; отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства 73120002725; отходы от уборки территорий кладбищ; колумбариев 73120003725; смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715; грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495; лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 81220101205; отходы строительного щебня незагрязненные 81910003215; отходы цемента в кусковой форме 82210101215; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 82220101215; лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215; лом строительного кирпича незагрязненный 82310101215; лом шамотного кирпича незагрязненный 91218101215; остатки и огарки стальных сварочных электродов 91910001205; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525</p>			
51-00075-3-00603-060916	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	захоронение отходов	<p>шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130301523; фильтры очистки топлива</p>	г. Мончегорск-7	АО «Кольская ГМК», Мурманская обл., г. Мончегорск-7	приказ Росприроднадзора от 05.09.2016 № 603

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			автотранспортных средств отработанные 92130201523; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514; опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394; отходы бумаги и картона несортированные 40581000000; пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%) 36122102424; отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; отходы асбеста в кусковой форме 34851101204; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; сальниковая набивка асбесто-графитовая (с содержанием масел менее 15%) 9192002604; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504; мусор от офисных и бытовых			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных (мазутная зола) 61000000000; прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные (отработанные фильтры из мешковины) 44390000000; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514; отходы продукции из резины 43300000000; ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон (отработанная ткань фильтровальная) 44321000000; катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный 31222101494; смет с территории предприятий, организаций 73330000000; отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод (осадок очистных сооружений мойки автотранспорта) 72310000000; бой стекла 34190101205; бой шамотного кирпича 34211001205; отходы песка, незагрязненные 81910001495; бой железобетонных изделий 34620002205; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>45610001515; силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495; остатки и огарки стальных сварочных электродов 91910001205; лом и отходы стальных изделий незагрязненные (железные бочки) 46120001515; стружка черных металлов незагрязненная 36121203225; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525; отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные 43400000000; отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами (отработанные фильтрующие элементы) 44210000000; отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами (отработанный химический поглотитель известковый) 44210000000; мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p>			
51-00076-3-00645-031016	объект для размещения твердых бытовых отходов*	захоронение отходов	<p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724; мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; шлак от сжигания угля</p>	г. Полярные Зори	администрация г. Полярные Зори с подведомственной территорией, 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Сивко, д. 1.	приказ Росприроднадзора от 03.10.2016 № 645

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>малоопасный 61120001214; отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204; отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204; отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 73300000000; отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p>			
51-00074-3-00737-181116	специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда*	захоронение отходов	<p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215</p>	п. Ревда	ООО «Ловозеро-Жилсервис», 184592, Мурманская область, с. Ловозеро, ул. Полевая, 27	приказ Росприроднадзора от 18.11.2016 № 737
51-00075-3-00737-181116	специально оборудованный объект захоронения отходов с. Ловозеро*	захоронение отходов	<p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215</p>	с. Ловозеро	ООО «Ловозеро-Жилсервис», 184592, Мурманская область, с. Ловозеро, ул. Полевая, 27	приказ Росприроднадзора от 18.11.2016 № 737

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
51-00077-3-00793-151216	полигон твердых бытовых отходов	захоронение отходов	<p>фильтры очистки масла АТС отработанные 92130201523; обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>отходы из жилищ (несортированные исключая крупногабаритные) 73111001724;</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215;</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;</p> <p>опилки натуральной чистой древесины 30523001435;</p> <p>прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины 30529191205</p>	г. Островной	МУП тепловых сетей закрытого административно-территориального образования город Островной, 184640, Мурманская область, г. Островной, пл. Жертв Интервенции, д.2	приказ Росприроднадзора от 15.12.2016 № 793

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
51-00078-3-00820-221216	санкционированная свалка г. Снежногорск*	захоронение отходов	<p>золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС; ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203;</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;</p> <p>фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513;</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;</p> <p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714;</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394;</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394;</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной</p>	г. Снежногорск	МУП ЖКХ «База механизации», 184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Победы, д. 1/1, помещение III	приказ Росприроднадзора от 22.12.2016 № 820

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>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 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</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>средств отработанные 92130101524; отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514; отходы рубероида 82621001514; отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294; шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214; отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001424; лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714; отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; смет с территории предприятия малоопасный 73339001714; мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714; мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724; отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514; шлак сварочный 91910002204; уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204; пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 36123101424; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72110002395; мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395; ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395; отходы гипса в кусковой форме 23112201215; лом черепицы; керамики незагрязненный 82320101215; пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525; отходы стекловолокна 34140001205; стружка черных металлов несортированная незагрязненная 36121203225; тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40414000515; прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40419000515; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 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 огарки стальных сварочных электродов 91910001205; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515; лом шамотного кирпича незагрязненный 91218101215; лом строительного кирпича незагрязненный 82310101215; отходы</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>строительного щебня незагрязненные 81910003215;</p> <p>грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495;</p> <p>ленты конвейерные, приводные ремни; утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43112001515;</p> <p>шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111002515;</p> <p>обрезки вулканизированной резины 33115102205;</p> <p>мусор с защитных решеток при водозаборе 71011001715;</p> <p>лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215;</p> <p>лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 82220101215; лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525;</p> <p>ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205; шкурка шлифовальная отработанная 45620001295;</p> <p>лом изделий из стекла 45110100205;</p> <p>отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725;</p> <p>отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			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			
51-00079-3-00820-221216	отвал от проходки подземных горнокапитальных и горноподготовительных работ	захоронение отходов	отходы добычи полезных ископаемых 20000000000	п. Коашва	АО «СЗФК», н.п. Коашва, д. 26, г. Кировск, Мурманская обл., Россия, 184227	приказ Росприроднадзора от 22.12.2016 № 820
51-00080-Х-00198-130618	отвал № 5 Коашвинского карьера Восточного рудника	хранение отходов	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	п. Коашва	АО «Апатит», 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1	приказ Росприроднадзора от 13.06.2018 № 198
51-00081-Х-00294-020818	отвал №1 Центрального карьера Восточного рудника	хранение отходов	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	г. Кировск	АО «Апатит», Северное шоссе, д.75, г.Череповец, Вологодская область,162622	приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
51-00082-Х-00294-020818	отвал №2 Центрального карьера Восточного рудника	хранение отходов	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	г. Кировск	АО «Апатит», Северное шоссе, д.75,г.Череповец, Вологодская область,162622	приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294
51-00083-Х-00294-020818	отвал №3 Центрального карьера Восточного рудника	хранение отходов	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	г. Кировск	АО «Апатит», Северное шоссе, д.75,г.Череповец, Вологодская область,162622	приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294
51-00084-3-00294-020818	полигон твердых коммунальных отходов	захоронение отходов	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404; пыль газоочистки щебеночная 23111205424; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; отходы коры 30510001214; обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294; опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531311434; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531312434; обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531341214; обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214; отходы битума нефтяного 30824101214; брак кино- и фотопленки 31891100294; отходы разнородных пластмасс в смеси 33579211204; отходы полимерные от зачистки	сп. Междуречье	АО «Управление отходами», Варшавское шоссе, д. 95, г. Москва, 117556	приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>оборудования производства изделий из разнородных пластмасс 33579271394; отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001424;</p> <p>пыль асбестоцементная 34642002423;</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме 34851101204;</p> <p>отходы асбеста в виде крошки 34851103494; отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424;</p> <p>брак шлаковаты 34855031204; пыль шлаковаты 34855032424;</p> <p>шлак доменный основной негранулированный 35111101204; шлак доменный основной гранулированный 35111111494; окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более 35150101393; окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % 35150102294;</p> <p>шлак печей переплава алюминиевого производства 35522001294;</p> <p>песок формовочный горелый отработанный 35715001494;</p> <p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424;</p> <p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 36123101424; отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494; отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки 36311002204; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624; ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные 40211101624; спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624; спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами 40233111624; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524; отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514; отходы</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514; отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные 40423001514; отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 4042909514; отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294; отходы фотобумаги 41714001294; отходы фото- и киноплёнки 41715001294; изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43113001524; коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства 43113111524; резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43114101204; резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43114102204; резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза 43320101514; отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514; отходы пенопласта на основе</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>поливинилхлорида незагрязненные 43510001204;</p> <p>отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514; отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510111524; отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204;</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43811102514;</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514;</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250401203;</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204;</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) 44250403204;</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка 44250457494;</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>(содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523;</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524;</p> <p>фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204;</p> <p>ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий 44329001624;</p> <p>фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44351102614;</p> <p>песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44370111393;</p> <p>фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные 44370399294;</p> <p>фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376102494;</p> <p>отходы стеклолакоткани 45144101294;</p> <p>отходы пленкоасбокартона</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>незагрязненные 45531001204; отходы асбестовой бумаги 45532001204; отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424; отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414; отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204; отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204; отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204; лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46810102204; тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 46811101513; тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513; тара из черных металлов, загрязненная</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514; тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) 46821101514; противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 49110221524; отходы мебели деревянной офисной 49211111724; зола от сжигания угля малоопасная 61110001404; шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214; золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204; отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 61821101204; золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203; золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204; сульфуголь отработанный при водоподготовке 71021201494; мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 71021411513; мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>72110001394; осадок (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394; мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394; осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394; ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394; смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 72242111394; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394; осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод,</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394;</p> <p>осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393;</p> <p>осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394;</p> <p>осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72330101393;</p> <p>осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394;</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724;</p> <p>мусор и смет уличный 73120001724;</p> <p>отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724;</p> <p>отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304;</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; мусор от бытовых помещений судов и прочих</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 73315101724;</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724;</p> <p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724;</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714;</p> <p>смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714; смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714;</p> <p>отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 73337111724;</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный 73339001714;</p> <p>смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 73339321494;</p> <p>отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов, вокзалов, портов, аэропортов 73412111724; отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 73420101724;</p> <p>отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 73420221724;</p> <p>отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724;</p> <p>мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 73420411724;</p> <p>отходы (мусор) от уборки пассажирских</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>судов 73420511724; особые судовые отходы 73420521724; багаж неостребованный 73495111724; отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724; отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 73691111424; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724; отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств 73941131724; отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724; отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания 73621001724; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724; смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 74111001724; твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404; золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724;</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214;</p> <p>обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204;</p> <p>лом пазогребневых плит незагрязненный 82411002204; отходы шпатлевки 82490001294; отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 82614131714;</p> <p>отходы рубероида 82621001514; отходы толи 82622001514; отходы изопласта незагрязненные 82631011204;</p> <p>отходы линолеума незагрязненные 82710001514;</p> <p>смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724;</p> <p>лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714; шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513;</p> <p>балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 84210102214;</p> <p>отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724;</p> <p>инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89111001523;</p> <p>инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89111002524; шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами 89112001524; обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89211002604; обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89211001603;</p> <p>шлам очистки танков нефтеналивных судов 91120001393; шлак сварочный 91910002204;</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393;</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394;</p> <p>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604;</p> <p>пенька промасленная (содержание масла 15% и более) 91920301603; пенька промасленная (содержание масла менее</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>15%) 91920302604; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603;</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604;</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393;</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394;</p> <p>тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524;</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;</p> <p>фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;</p> <p>фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные 92440101524;</p> <p>фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 92440301523;</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами 92749912524;</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 93110001393;</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 93110003394;</p> <p>отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 71011002395;</p> <p>отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие соединения кальция, магния, железа 71020922335;</p> <p>ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205; уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный 71021252205;</p> <p>фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные 71021317 515;</p> <p>песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный 71023122495;</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>(ливневой) канализации практически неопасный 72110002395;</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72180002395;</p> <p>отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные 7218111205;</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715;</p> <p>осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395;</p> <p>осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный 72212515395;</p> <p>ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395;</p> <p>осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный 72222112395;</p> <p>осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>применением флокулянтов практически неопасный 72223111335;</p> <p>грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495;</p> <p>отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные 81111112495;</p> <p>шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные 81112312395;</p> <p>отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные 81113111205;</p> <p>лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 81220101205; отходы песка незагрязненные 81910001495;</p> <p>отходы строительного щебня незагрязненные 81910003215;</p> <p>лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня 82110101215;</p> <p>отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора 82121111205;</p> <p>отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные 82202112495;</p> <p>отходы цемента в кусковой форме 82210101215;</p> <p>лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 82220101215;</p> <p>лом железобетонных изделий, отходы</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>железобетона в кусковой форме 82230101215;</p> <p>лом строительного кирпича незагрязненный 82310101215;</p> <p>лом черепицы, керамики незагрязненный 82320101215;</p> <p>отходы гипса при ремонтно-строительных работах 82419111205;</p> <p>отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах 82451111205;</p> <p>отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном 82913111205;</p> <p>лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) 83010001715;</p> <p>шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные 84121112525;</p> <p>отходы древесные от замены железнодорожных шпал 84921112205;</p> <p>мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности 89001111725;</p> <p>тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525;</p> <p>отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 92172111405;</p> <p>осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 92175112395;</p> <p>осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств</p>			

№ объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации, адрес	Реквизиты документа о включении объекта в государственный реестр объектов размещения отходов
1	2	3	4	7	8	9
			<p>для транспортировки бетонных смесей 92175212395;</p> <p>свечи зажигания автомобильные отработанные 92191001525;</p> <p>отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные 92211413205;</p> <p>сепараторы роликподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные 92254111525;</p> <p>отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 94140181105;</p> <p>отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях 94810211205;</p> <p>сколы керна при его механической обработке 94813111215;</p> <p>отходы (осадок) отстоя охлаждающих вод при механической обработке керна 94813721205; фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды 94981212205;</p> <p>изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные 94985112205</p>			
51-00085-Х-00294-020818	отвал № 4 Кошвинского карьера Восточного рудника	хранение отходов	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 20011099205	п. Кошва	АО «Апатит», 162622, Вологодская обл., г. Череповец, Северное шоссе, д. 75	приказ Росприроднадзора от 02.08.2018 № 294

Примечание:

* подлежит закрытию и рекультивации в соответствии со сроками, указанными в Таблице № 14 настоящего Приложения;

** приведена информация, представленная собственником объекта

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

Год действия Схемы	Вид отходов	Класс опасности отходов	Количество отходов (т/год), в т. ч.								
			образовавшихся	обработанных	утилизированных		обезвреженных	размещенных		переданных в другие субъекты РФ для последующих утилизации, обезвреживания, размещения	поступивших из других субъектов РФ для последующих утилизации, обезвреживания, размещения
					без учета производства РДФ-топлива	при условии производства РДФ-топлива		без учета производства РДФ-топлива	при условии производства РДФ-топлива		
2015	ТКО	IV-V	312993	0,0	0,0	0,0	93897,9	219095,1	0,0	0,0	0,0
2016	ТКО	IV-V	311116	0,0	0,0	0,0	93334,8	217781,2	0,0	0,0	0,0
2017	ТКО	IV-V	308938	0,0	0,0	0,0	67703,3	241234,7	0,0	0,0	0,0
2018	ТКО	IV-V	436714,8	0,0	0,0	0,0	67703,3	369011,5	0,0	0,0	0,0
2019	ТКО	IV-V	433658,8	139218,5	21996,5	0,0	67703,3	343959,0	0,0	0,0	0,0
2020	ТКО	IV-V	430623,1	137770,1	21767,7	0,0	67703,3	341152,1	0,0	0,0	0,0
2021	ТКО	IV-V	427608,6	241554,2	38165,6	135010,6	67703,3	321739,7	232191,5	0,0	0,0
2022	ТКО	IV-V	425472,2	240118,1	37938,7	133930,5	67703,3	319830,2	231031,4	0,0	0,0
2023	ТКО	IV-V	423345,2	238579,3	37695,5	132858,9	67703,3	317946,4	229876,4	0,0	0,0
2024	ТКО	IV-V	421229,1	237048,2	37690,7	131794,9	67703,3	315835,1	228727,4	0,0	0,0
2025	ТКО	IV-V	419124,2	235525,3	37448,5	130476,4	67703,3	313972,4	227584,4	0,0	0,0»

**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, год\годы	Проектная мощность ¹ , тыс. тонн/ Площадь ² , га	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты, планируемые к строительству				
1.1.	Мусоросортировочный комплекс	сп Междуречье Кольского района	2013-2034	180 тыс. т/год	Прием и сортировка ТКО на мусоросортировочной линии производства «Экомашгруп» (Россия) с выделением вторичного сырья. Захоронение на картах полигона «хвостов» сортировки ТКО, в т.ч. их уплотнение и изоляция
	Полигон ТКО			250 тыс. т\год	
2.	Объекты, планируемые к выводу из эксплуатации				
2.1.	Санкционированная городская свалка твердых отходов г. Мурманск	г. Мурманск (Дровяное)	2019-2020	35,85 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.	Свалка строительных отходов	ЗАТО г. Североморск (п. Сафоново)	2020-2021	5,8 га	Рекультивация

№ п\п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Предполагаемые сроки строительства/реконструкции/вывода из эксплуатации, год\годы	Проектная мощность ¹ , тыс. тонн/Площадь ² , га	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6
2.6.	Санкционированная свалка г. Снежногорск	г. Снежногорск	2019-2020	4,82 га	Рекультивация
2.7.	Полигон ТБО ЗАТО п. Видяево	п. Видяево	2019-2020	2,0 га	Рекультивация
2.8.	Несанкционированная свалка ТКО	сп Тулома	2019-2020	3,3 га	Рекультивация
2.9.	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Туманный	2019-2020	3,2 га	Рекультивация
2.10.	Санкционированная свалка ТКО п. Зеленоборский	п. Зеленоборский	2019-2020	5,0 га	Рекультивация
2.11.	Несанкционированная свалка ТКО	н.п. Зареченск	2019-2020	1,0 га	Рекультивация
2.12.	Санкционированная свалка г. Мончегорска	г. Мончегорск (пос. Монча)	2021-2022	8 га	Рекультивация
2.13.	Санкционированная свалка ТБО	г. Кандалакша	2021-2022	6,6 га	Рекультивация
2.14.	Несанкционированная свалка ТКО	с. Краснощелье	2019-2020	0,1 га	Рекультивация
2.15.	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Умба	2019-2020	2,0 га	Рекультивация
2.16.	Несанкционированная свалка ТКО	с. Варзуга	2019-2020	0,15 га	Рекультивация
2.17.	Городская санкционированная свалка ТБО	г. Апатиты	2021-2022	6,5 га	Рекультивация

№ п\п	Наименование объекта	Местоположение объекта (адрес и (или) географические координаты)	Предполагаемые сроки строительства/ реконструкции/ вывода из эксплуатации, год\годы	Проектная мощность ¹ , тыс. тонн/ Площадь ² , га	Планируемые технологические решения
1	2	3	4	5	6
	г. Апатиты				
2.18.	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	г. Оленегорск	2021-2022	5,0 га	Рекультивация
2.19.	Полигон ТБО	г. Ковдор	2021-2022	7,0 га	Рекультивация
2.20.	Объект для размещения твердых бытовых отходов (санкционированная свалка ТКО)	г. Полярные Зори	2021-2022	2,83 га	Рекультивация
2.21.	Специально оборудованный объект захоронения отходов с. Ловозеро (санкционированная свалка ТКО)	с. Ловозеро	2021-2022	1,8 га	Рекультивация
2.22.	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда (санкционированная свалка ТКО)	пгт Ревда	2021-2022	2,16 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.

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 строительству				
1.1.	Мусоросортировочный комплекс	сп Междуречье Кольского района	1 536 111,1*	20 697,0	Общая стоимость объекта приведена в соответствии с государственной программой Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 570-ПП, и проектно-сметной документацией, получившей положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
	Полигон ТКО				
	ИТОГО		1 536 111,1	20 697,0	

№ 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.	Объекты, планируемые к выводу из эксплуатации				
	Санкционированная городская свалка твердых отходов г. Мурманск	г. Мурманск (Дровяное)	1 098 997,5**	27 000,0	Оценочная стоимость разработки проектно-сметной документации приведена в соответствии с муниципальной программой города Мурманска «Обеспечение безопасности проживания и охрана окружающей среды» на 2018 - 2024 годы», утвержденной постановлением Администрации города Мурманска от 13.11.2017 № 3608. Оценочная стоимость работ по рекультивации объекта приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками размещенных закупок в Единой информационной системе в сфере закупок на рекультивацию подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости
	Санкционированная свалка ТКО	ЗАТО г. Заозерск	280 066,5**	10 945,8	Оценочная стоимость разработки проектно-сметной документации приведена в соответствии с государственной программой Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство
	Городская свалка ТБО	г. Заполярный	155 592,5**	6 081,0	

№ 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
	Свалка ТБО	пгт Никель	109 225,9**	4 268,9	<p>природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 570-ПП.</p> <p>Оценочная стоимость работ по рекультивации объектов приведена в соответствии со средними ценовыми характеристиками размещенных закупок в Единой информационной системе в сфере закупок на рекультивацию подобного рода объектов и подлежит уточнению после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости</p>
	Свалка строительных отходов	ЗАТО г. Североморск (п. Сафоново)	180 487,3**	7 054,0	
	Санкционированная свалка	г. Снежногорск	149 991,2**	5 862,1	
	Полигон ТБО ЗАТО п. Видяево	п. Видяево	62 237,0**	2 432,4	
	Несанкционированная свалка ТКО	сп Тулома	102 691,1**	4 013,5	
	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Туманный	99 579,2**	3 891,8	
	Санкционированная свалка ТКО	п. Зеленоборский	155 592,5**	6 081,0	
	Несанкционированная свалка ТКО	н.п. Зареченск	31 118,5**	1 216,2	
	Санкционированная свалка г. Мончегорска	г. Мончегорск (пос. Монча)	248 948,0**	9 729,6	
	Санкционированная свалка ТБО	г. Кандалакша	205 382,1**	8 026,9	

№ 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
	Несанкционированная свалка ТКО	с. Краснощелье	29 902,3**	1 216,2	
	Несанкционированная свалка ТКО	пгт Умба	62 237,0**	2 432,4	
	Несанкционированная свалка ТКО	с. Варзуга	29 902,3**	1 216,2	
	Городская санкционированная свалка ТБО г. Апатиты	г. Апатиты	202 270,3**	7 905,3	
	Санкционированная свалка твердых бытовых отходов в г. Оленегорске	г. Оленегорск	155 592,5**	6 081,0	
	Полигон ТБО	г. Ковдор	217 829,5**	8 513,4	
	Объект для размещения твердых бытовых отходов (санкционированная свалка ТКО)	г. Полярные Зори	88 065,4**	3 441,8	
	Специально оборудованный объект	с. Ловозеро	56 013,3**	2 189,2	

№ 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
	захоронения отходов с. Ловозеро (санкционированная свалка ТКО)				
	Специально оборудованный объект захоронения отходов п. Ревда (санкционированная свалка ТКО)	пгт Ревда	67 216,0**	2 627,0	
	ИТОГО		3 788 937,7	132 225,6	

Примечание:

* предусматриваются внебюджетные источники финансирования (собственные и привлеченные средства АО «Управление отходами»);

** планируется привлечение средств федерального бюджета.

**ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, руб./м ³ , с НДС	910,70	941,66	979,33	1 018,50	1 059,24	1 101,61	1 145,68	1 191,51	1 239,17	1 288,73