



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

18 декабря 2023 г.

№ 90-04

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 11 декабря 2023 года
Регистрационный № 512

**О внесении изменений в Территориальную схему обращения с
отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа
на период 2016-2025 годов**

В соответствии с пунктом 30 Правил разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требования к составу и содержанию таких схем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Территориальную схему обращения с отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2016-2025 годов, утвержденную приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 02 августа 2016 года № 101-од.

Директор департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 08 декабря 2023 года № 90-од

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Территориальную схему обращения с отходами
на территории Ямало-Ненецкого автономного округа
на период 2016 - 2025 годов

1. В пункте 3.1 слова «от 19.08.2019 № 459, ежегодно в автономном округе образуется до 650 видов» заменить словами «от 09.10.2020 № 627, ежегодно в автономном округе образуется до 600 видов отходов».

2. В пункте 3.2 слова «за 2016 - 2018 годы» заменить словами «за 2022 год».

3. В пункте 3.3:

3.1. абзац третий изложить в следующей редакции:
«Данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2022 год представлены в таблице 1.»;

3.2. таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

№ п/п	Вид отходов	Образование отходов за отчетный год, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирован о отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн	Передано в другие субъекты РФ, тонн	в том числе:				Размещени е отходов
							для обработки, тонн	для утилизации , тонн	для обезврежив ания, тонн	для размещения, тонн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего, в том числе:	2 593 724	2 141	2 157 856	70 905	51 328	14 310	30 232	3 161	3 625	75 496
2.	отходы производства	2 530 111	2 086	2 157 854	65 136	51 322	14 310	30 232	3 161	3 619	69 878
3.	ТКО	63 613	56	2	5 768	6	0	0	0	6	5 618
4.	По 1 классу, в том числе:	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
5.	отходы производства	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
6.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	По 2 классу, в том числе:	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
8.	отходы производства	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
9.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	По 3 классу, в том числе:	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
11.	отходы производства	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
12.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	По 4 классу, в том числе:	2 065 858	33	1 758 465	53 989	22 651	11 155	7 559	1 435	2 502	48 059
14.	отходы производства	2 016 134	32	1 758 463	48 250	22 646	11 155	7 559	1 435	2 497	42 611
15.	в т.ч. ТКО	49 725	1	2	5 740	6	0	0	0	6	5 448
16.	По 5 классу, в том числе:	484 210	2 061	360 794	14 224	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 434
17.	отходы производства	470 322	2 006	360 794	14 195	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 264
18.	в т.ч. ТКО	13 888	55	0	29	0	0	0	0	0	170

»;

3.3. абзац четвертый признать утратившим силу;

3.4. таблицу 2 признать утратившей силу.

4. В пункте 3.6:

4.1. в абзаце первом слова «за 9 месяцев 2021 года» заменить словами «за 9 месяцев 2023 года»;

4.2. таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование муниципальных образований и населенных пунктов	Количество образования ТКО от жилищного фонда за 2022 год, тонн	Количество образования ТКО от юридических лиц за 2022 год, тонн	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на период 2023 - 2024 годы (расчет с учетом данных отчетов Регионального оператора за 9 месяцев 2023 года), тонн	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на 2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное образование город Салехард	13 101	6 998	19 542	20 324
2.	городской округ город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа	8 496	2 832	11 015	11 455
3.	Муниципальное образование город Ноябрьск	33 981	6 537	39 396	40 972
4.	Муниципальное образование город Новый Уренгой	42 124	11 192	51 840	53 914
5.	Муниципальное образование город Муравленко	7 172	1 362	8 298	8 630
6.	городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа	9 872	2 779	12 301	12 793
7.	муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа	1 571	535	2 047	2 129
8.	муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа	16 840	3 240	19 524	20 305
9.	муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа	14 723	2 168	16 423	17 080
10.	муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа	2 157	307	2 396	2 492

№ п/п	Наименование муниципальных образований и населенных пунктов	Количество образования ТКО от жилищного фонда за 2022 год, тонн	Количество образования ТКО от юридических лиц за 2022 год, тонн	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на период 2023 - 2024 годы (расчет с учетом данных отчетов Регионального оператора за 9 месяцев 2023 года), тонн	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на 2025 год
11.	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	4 272	729	4 862	5 056
12.	муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа	4 191	3 359	7 341	7 635
13.	муниципальный округ Шурышкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа	1 379	243	1 577	1 640
	ВСЕГО	159 880	42 281	196 563	204 425

».

5. В пункте 4.2:

5.1. в абзаце первом слова «на 2019 год» исключить;

5.2. в абзаце втором слова «До конца 2025 года» заменить словами «В автономном округе».

6. В пункте 4.5:

6.1. в абзаце первом слова «за 2018 год представлена в таблице 2» заменить словами «за 2022 год, в соответствии с разделом I формы № 2-ТП (отходы), представлена в таблице 2;

6.2. таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 2

№ п/п	Вид отходов	Образование отходов за отчетный год, тонн	Обработка отходов, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн	Передано в другие субъекты РФ, тонн				в том числе: для размещения, тонн	Размещение отходов
							для обработки, тонн	для утилизации, тонн	для обезвреживания, тонн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего, в том числе:	2 593 724	2 141	2 157 856	70 905	51 328	14 310	30 232	3 161	3 625	75 496
2.	отходы производства	2 530 111	2 086	2 157 854	65 136	51 322	14 310	30 232	3 161	3 619	69 878
3.	ТКО	63 613	56	2	5 768	6	0	0	0	6	5 618
4.	По 1 классу, в том числе:	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
5.	отходы производства	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
6.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	По 2 классу, в том числе:	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
8.	отходы производства	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
9.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	По 3 классу, в том числе:	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
11.	отходы производства	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
12.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	По 4 классу, в том числе:	2 065 858	33	1 758 465	53 989	22 651	11 155	7 559	1 435	2 502	48 059
14.	отходы производства	2 016 134	32	1 758 463	48 250	22 646	11 155	7 559	1 435	2 497	42 611
15.	в т.ч. ТКО	49 725	1	2	5 740	6	0	0	0	6	5 448
16.	По 5 классу, в том числе:	484 210	2 061	360 794	14 224	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 434
17.	отходы производства	470 322	2 006	360 794	14 195	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 264
18.	в т.ч. ТКО	13 888	55	0	29	0	0	0	0	0	170

».

7. В абзаце втором пункта 6.1 слова «государственной власти» исключить.

8. В пункте 8.1:

8.1. в абзаце первом слова «за 2018 год» заменить словами «за 2022 год»;

8.2. таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

№ п/п	Вид отходов	Образование отходов за отчетный год, тонн	Обработка отходов, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн	Передано в другие субъекты РФ, тонн				в том числе: для размещения, тонн	Размещение отходов
							для обработки, тонн	для утилизации, тонн	для обезвреживания, тонн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего, в том числе:	2 593 724	2 141	2 157 856	70 905	51 328	14 310	30 232	3 161	3 625	75 496
2.	отходы производства	2 530 111	2 086	2 157 854	65 136	51 322	14 310	30 232	3 161	3 619	69 878
3.	ТКО	63 613	56	2	5 768	6	0	0	0	6	5 618
4.	По 1 классу, в том числе:	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
5.	отходы производства	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
6.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	По 2 классу, в том числе:	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
8.	отходы производства	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
9.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	По 3 классу, в том числе:	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
11.	отходы производства	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
12.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	По 4 классу, в том числе:	2 065 858	33	1 758 465	53 989	22 651	11 155	7 559	1 435	2 502	48 059
14.	отходы производства	2 016 134	32	1 758 463	48 250	22 646	11 155	7 559	1 435	2 497	42 611
15.	в т.ч. ТКО	49 725	1	2	5 740	6	0	0	0	6	5 448
16.	По 5 классу, в том числе:	484 210	2 061	360 794	14 224	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 434
17.	отходы производства	470 322	2 006	360 794	14 195	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 264
18.	в т.ч. ТКО	13 888	55	0	29	0	0	0	0	0	170

».

9. В таблице 1.1 пункта 9.3-1:

9.1. в пункте 4:

9.1.1. графу 5 после слов «Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой» дополнить словами «, Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский, Полигон утилизации промышленных и твердых бытовых отходов Тазовского района ЯНАО (после включения в ГРОРО)»;

9.1.2. графу 6 после цифр «67» дополнить цифрами «, 350, 380»;

9.2. пункт 144 изложить в следующей редакции:

«

144	МЕДВЕЖЬЕ	66.219218469	73.9494454691	Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский, Полигон утилизации промышленных и твердых бытовых отходов Тазовского района ЯНАО (после включения в ГРОРО)	480, 520
-----	----------	--------------	---------------	---	----------

»;

9.3. в пункте 160:

9.3.1. графу 5 после слов «Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой» дополнить словами «, Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский, Полигон утилизации промышленных и твердых бытовых отходов Тазовского района ЯНАО (после включения в ГРОРО)»;

9.3.2. графу 6 после цифр «220» дополнить цифрами «, 400, 450».

10. Таблицу 2 пункта 9.4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 2

п/п	Наименование муниципальных образований, населенных пунктов в зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	Действующие и планируемые к строительству объекты в населенных пунктах	Перспективные потоки движения отходов, в том числе ТКО, между населенными пунктами в зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО до 2025 года			
			на объекты обработки	на объекты обезвреживания	на объекты захоронения	на объекты утилизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	городской округ город Губкинский	МПС	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко
2.	Муниципальное образование город Муравленко	АМСК	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	на месте	органические отходы на месте
3.	Муниципальное образование город Новый Уренгой	АМСК	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	на месте	органические отходы на месте
4.	Муниципальное образование город Ноябрьск	МПС	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы за пределы автономного округа	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко
муниципальное образование город Салехард						
5.	город Салехард	автоматизированный мусоросортировочный комплекс с полигоном (далее - АМСК)	на месте	на месте	на месте	органические отходы на месте
6.	поселок Пельвож	Площадка временного	АМСК г.	ртутьсодержащие	полигон г.	органические

		накопления контейнерного типа (далее - ПВН К)	Салехард	отходы в г. Салехард	Салехард	отходы на АМСК г. Салехард
городской округ город Лабитнанги Ямало-Ненецкого автономного округа						
7.	город Лабитнанги	Мусороперегрузочная станция (далее - МПС)	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
8.	поселок городского типа Харп	нет объекта	МПС г. Лабитнанги	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
9.	город Надым	МПС	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
10.	поселок городского типа Заполярный	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
11.	поселок городского типа Пангоды	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
12.	село Кутюпьюган	Площадка временного накопления арочного типа (далее - ПВН АТ)	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
13.	село Нори	ПВН К	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
14.	поселок Лонгьюган	ПВН АТ	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
15.	село Ныда	ПВН АТ	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
16.	поселок Правохеттинский	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
17.	поселок Приозерный	ПВН АТ	МПС г. Надым	на месте, ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
18.	поселок Ягельный	ПВН АТ	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
19.	село Аксарка	нет объекта	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
20.	поселок Зеленый Яр	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
21.	поселок Товопогол	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
22.	поселок Чапаевск	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
23.	поселок Ямбура	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
24.	село Харсаим	нет объекта	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
25.	поселок Горно князевск	нет объекта	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард

26.	поселок Вылпосл	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
27.	село Катравож	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
28.	село Белоярск	1. Полигон отходов, в том числе ТКО. 2. Станция обезвреживания отходов (в том числе: 1) площадка для сбора и накопления ТКО; 2) сортировочная станция; 3) станция сжигания ТКО; 4) комплекс по утилизации золы	на месте	на месте, ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	потребность отсутствует	на месте
29.	поселок Щучье	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
30.	деревня Лаборовая	ПВН К	МПС г. Лабьтнанги	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
31.	город Тарко-Сале	нет объекта	МПС п. Пуровск	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
32.	поселок городского типа Уренгой	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
33.	поселок Пуровск	МПС	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
34.	село Сьвдарма	нет объекта	МПС п. Пуровск	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
35.	село Самбург	ПВН АТ	полигон п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы полигон п. Тазовский	полигон п. Тазовский	
36.	село Халясавэй	ПВН АТ	МПС г. Ноябрьск	ртутьсодержащие отходы г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко
37.	поселок Ханымей	нет объекта	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко
38.	деревня Харампур	нет объекта	МПС г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
39.	поселок Тазовский	нет объекта	полигон п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы полигон п. Тазовский	полигон п. Тазовский	
40.	село Антипаюта	ПВН АТ	МПС п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
41.	село Газ-Сале	нет объекта	полигон п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы полигон п. Тазовский	полигон п. Тазовский	
42.	село Гыда	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г.	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г.

				Салехард		Салехард
43.	село Находка	ПВН АТ	полигон п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы полигон п. Тазовский	полигон п. Тазовский	
муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
44.	село Красноселькуп	ПВН АТ	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
45.	село Толька	ПВН АТ	МПС г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
46.	село Ратта	ПВН АТ	МПС г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
муниципальный округ Шурышкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
47.	село Азовы	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
48.	деревня Пословы	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
49.	село Горки	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
50.	деревня Хашгорт	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
51.	село Лопхари	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
52.	деревня Казым-Мыс	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
53.	село Мужы	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
54.	деревня Новый Киеват	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
55.	село Восяхово	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
56.	деревня Усть-Войкары	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
57.	село Овгорт	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
58.	деревня Ямгорт	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
59.	село Питляр	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
60.	село Шурышкары	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
61.	село Мыс Каменный	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
62.	село Новый Порт	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард

63.	село Панаевск	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
64.	село Салемал	Пункт накопления твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой, с. Салемал Ямальского района	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
65.	село Сеяха	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
66.	село Яр-Сале	Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов	на месте, АМСК г. Салехард	на месте, ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	отсутствует	органические отходы на АМСК г. Салехард
67.	поселок Сюнай-Сале	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард

11. В пункте 9.5:

11.1. в абзаце первом слова «за 2018 год» заменить словами «за 2022 год»;

11.2. таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 3

№ п/п	Вид отходов	Образование отходов за отчетный год, тонн	Обрабо- тано отходов, тонн	Утилизи- ровано отходов, тонн	Обезвре- жено отходов, тонн	Передано в другие субъекты РФ, тонн				в том числе: для разме- щения, тонн	Размещение отходов
							для обработки , тонн	для утилиза- ции, тонн	для обезвре- живания , тонн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего, в том числе:	2 593 724	2 141	2 157 856	70 905	51 328	14 310	30 232	3 161	3 625	75 496
2.	отходы производства	2 530 111	2 086	2 157 854	65 136	51 322	14 310	30 232	3 161	3 619	69 878
3.	ТКО	63 613	56	2	5 768	6	0	0	0	6	5 618
4.	По 1 классу, в том числе:	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
5.	отходы производства	65	0	0	1	80	0	0	80	0	0
6.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	По 2 классу, в том числе:	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
8.	отходы производства	440	0	0	16	205	10	81	115	0	0
9.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	По 3 классу, в том числе:	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
11.	отходы производства	43 150	48	38 597	2 675	3 729	8	2 265	1 455	1	2
12.	в т.ч. ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	По 4 классу, в том числе:	2 065 858	33	1 758 465	53 989	22 651	11 155	7 559	1 435	2 502	48 059
14.	отходы производства	2 016 134	32	1 758 463	48 250	22 646	11 155	7 559	1 435	2 497	42 611
15.	в т.ч. ТКО	49 725	1	2	5 740	6	0	0	0	6	5 448
16.	По 5 классу, в том числе:	484 210	2 061	360 794	14 224	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 434
17.	отходы производства	470 322	2 006	360 794	14 195	24 663	3 138	20 326	77	1 122	27 264
18.	в т.ч. ТКО	13 888	55	0	29	0	0	0	0	0	170

».

12. В таблице 1 пункта 10.1:

12.1. в графе 6:

12.1.1. в пункте 1 слова «Проектирование - 2022 год, строительство - 2023 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Проектирование - 2022 - 2023 годы, строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.2. в пункте 3 слова «Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.3. в пункте 4 слова «Проектирование - 2022 год, строительство - 2023 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Проектирование - 2022 - 2023 годы, строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.4. в пункте 5 слова «Проектирование - 2022 год, строительство - 2023 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Проектирование - 2022 - 2023 годы, строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.5. в пункте 6 слова «Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.6. в пункте 7 слова «Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.7. в пункте 9 слова «Строительство - 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.8. в пункте 10 слова «Строительство - 2024 год, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.9. в пункте 11 слова «Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.10. в пункте 16 слова «Строительство - 2022 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.11. в пункте 18 слова «Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год» заменить словами «Строительство - 2024 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.12. в пункте 26 слова «Строительство - 2020 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.1.13. в пункте 27 слова «2023 год» заменить словами «2024 год»;

12.2. пункт 34 изложить в следующей редакции:

«

34.	с. Салемал	Пункт накопления ТКО с подъездной дорогой, с. Салемал Ямальского района	Размеры площадки в м: 18 * 30	Крытая площадка для хранения ТКО, разгрузочная площадка, сортировочный комплекс: транспортер сортировочный; сортировочная платформа с климатической кабиной; конвейер, отводящий для «хвостов» сортировки; барабанный сепаратор; сепаратор магнитный; конвейер, отводящий для отсепарированной фракции	Ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода объекта
-----	------------	---	-------------------------------	--	------------------------------	---

».

12.3. в графе 6:

12.3.1. в пункте 42 слова «Строительство - 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2022 - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.3.2. в пункте 44 слова «Строительство - 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.3.3. в пункте 46 слова «Строительство - 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.3.4. в пункте 48 слова «Строительство - 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.3.5. в пункте 50 слова «Строительство - 2022 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год»;

12.3.6. в пункте 52 слова «Строительство - 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год» заменить словами «Строительство - 2025 год, ввод в эксплуатацию - 2025 год».

13. В таблице 1 пункта 11.1:

13.1. в графе 4 позиции «МО город Салехард» цифры «4 168 279» заменить цифрами «4 289 510»;

13.2. в пункте 1:

13.2.1. в графе 4 цифры «4 164 728» заменить цифрами «4 285 959»;

13.2.2. в графе 5 слова «На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации» заменить словами «На основании положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации на объект»;

13.3. в графе 4 пункта 4 цифры «5 266 081» заменить цифрами «5 335 637»;

13.4. в пункте 5:

13.4.1. в графе 4 цифры «5 084 361» заменить цифрами «5 297 565»;

13.4.2. в графе 5 слова «На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации» заменить словами «На основании положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации на объект»;

13.5. в графе 4 позиции «ВСЕГО» цифры «17 593 119» заменить цифрами «17 997 110».

14. Таблицу 1 пункта 12.2 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

Годы	2021 <*>		2022 <*>				2023 <*>	2024 <***>		2025 <***>
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.05.2022	с 01.06.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 14.12.2022	с 15.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
руб./т	6187	6927	6927	7230	7047	7 170	7 170	7 170	7688	8008
руб./куб. м	773	866	866	904	881	896	896	896	961	1001

».

15. Пункт 39 таблицы 4 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«

39.	Ново-Часельское месторождение	Производственная площадка	71 940 000	65.2781666 80.480694	ГФ ООО "РН-Бурение"
		Административное здание	71 913 000	65,401834 80.725559	

».

16. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«

Приложение № 2
к Территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Ямало-Ненецкого автономного округа
на период 2016 - 2025 годов
(в редакции приказа департамента
тарифной политики, энергетики
и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого
автономного округа
от 08 декабря 2023 года № 90-од

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ ЗА 2022 ГОД

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
-------	---	-------------	-----------------	-------------------------------------

1	2	3	4	5
		Всего по Ямало-Ненецкому автономному округу		2 593 724
1.	1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	5	14
2.	1 12 410 01 29 4	навоз мелкого рогатого скота свежий	4	7
3.	1 12 510 01 33 3	навоз свиней свежий	3	21
4.	1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий	3	1
5.	1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5	850
6.	1 52 110 02 21 5	отходы корчевания пней	5	1 294
7.	1 52 110 03 23 5	зелень древесная	5	5
8.	1 54 110 01 21 5	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	5	27
9.	2 12 201 11 31 3	эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	3	0
10.	2 12 203 11 39 4	отходы очистки природного газа от механических примесей	4	0
11.	2 31 112 01 21 5	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	5	148
12.	2 31 122 01 21 5	отходы гипса в кусковой форме	5	94
13.	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	4	479 996
14.	2 91 110 11 39 4	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	4	198 655
15.	2 91 110 81 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	4	17 474
16.	2 91 111 12 39 3	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	3	17 556
17.	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	291 748
18.	2 91 120 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	4	119 962
19.	2 91 120 81 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	4	31 101
20.	2 91 121 11 39 3	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	3	8 319
21.	2 91 121 12 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	4	55 618
22.	2 91 121 22 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	4	4 645
23.	2 91 124 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	4	59 663
24.	2 91 124 21 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	4	61 849
25.	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	236 652
26.	2 91 130 11 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	4	84 387

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
27.	2 91 171 11 39 4	отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	4	13 733
28.	2 91 211 01 20 3	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	3	0
29.	2 91 211 02 20 4	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	4	0
30.	2 91 220 03 30 4	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	4	241
31.	2 91 220 11 39 4	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0
32.	2 91 241 82 31 4	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	4	405
33.	2 91 242 12 39 4	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	4	1 040
34.	2 91 261 78 39 4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	4	0
35.	2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	4	61
36.	2 91 671 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	4	47
37.	2 99 101 01 20 5	скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	5	236 700
38.	3 01 132 03 29 5	очистки овощного сырья	5	1
39.	3 02 141 04 23 5	отходы синтетических нитей и волокон	5	0
40.	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	5	6
41.	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	5	138
42.	3 03 111 21 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	5	1
43.	3 03 111 22 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	5	3
44.	3 05 011 11 71 4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	4	0
45.	3 05 220 02 21 5	рейка из натуральной чистой древесины	5	0
46.	3 05 220 03 21 5	щепа натуральной чистой древесины	5	0
47.	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	5	620
48.	3 05 230 01 43 5	опилки натуральной чистой древесины	5	24
49.	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	23
50.	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	188
51.	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	5	2 442
52.	3 05 311 01 42 4	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	4	2
53.	3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	4	5
54.	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	4	1
55.	3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	4	22
56.	3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	4	4

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
57.	3 08 241 01 21 4	отходы битума нефтяного	4	0
58.	3 10 042 31 52 4	тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	4	0
59.	3 19 120 00 23 5	брак полиэфирного волокна и нитей	5	0
60.	3 31 151 02 20 5	обрезки вулканизированной резины	5	21
61.	3 31 211 51 20 4	отходы боковин автомобильных покрышек и шин	4	1
62.	3 35 171 31 20 4	отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	4	4
63.	3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси	4	3
64.	3 41 400 01 20 5	отходы стекловолокна	5	125
65.	3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	19
66.	3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича	5	39
67.	3 43 100 02 20 5	бой керамики	5	1
68.	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5	75
69.	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий	5	70
70.	3 46 200 02 20 5	бой железобетонных изделий	5	758
71.	3 46 200 03 42 4	пыль бетонная	4	0
72.	3 46 310 11 20 5	обрезь и брак гипсокартонных листов	5	3
73.	3 46 420 01 21 4	отходы асбоцемента в кусковой форме	4	0
74.	3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме	4	1
75.	3 48 521 01 42 4	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	4	0
76.	3 61 211 01 31 3	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3	6
77.	3 61 211 02 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	4	0
78.	3 61 211 21 31 3	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3	0
79.	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная	5	43
80.	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	56
81.	3 61 218 72 39 5	отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов практически неопасные	5	0
82.	3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	4	5
83.	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	4	6
84.	3 61 222 02 31 4	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	4	28
85.	3 63 110 01 49 4	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	4	33
86.	3 63 110 02 20 4	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	4	3
87.	4 01 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	4	1
88.	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5	283
89.	4 01 210 11 31 5	пищевая масложировая продукция из растительных жиров,	5	1

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		утратившая потребительские свойства		
90.	4 01 310 11 31 5	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	5	126
91.	4 01 510 11 29 5	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	5	63
92.	4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4	36
93.	4 01 661 13 33 5	жировая продукция на основе растительных и животных жиров в полипропиленовой упаковке, утратившая потребительские свойства	5	23
94.	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	133
95.	4 02 112 11 62 5	отходы одежды и прочих текстильных изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязненные	5	1
96.	4 02 121 11 60 4	спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	1
97.	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	5	249
98.	4 02 131 99 62 5	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	5	3
99.	4 02 132 11 62 4	одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4	1
100.	4 02 132 21 62 4	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4	1
101.	4 02 132 31 62 4	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4	12
102.	4 02 140 01 62 4	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	7
103.	4 02 191 01 61 5	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	1
104.	4 02 311 01 62 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	1
105.	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	75
106.	4 02 331 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4	0
107.	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	53
108.	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	8 566
109.	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	8 449
110.	4 04 210 01 51 4	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4	0
111.	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	9
112.	4 04 220 01 51 4	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4	4

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
113.	4 04 240 01 51 4	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4	7
114.	4 04 290 99 51 4	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4	345
115.	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	5	1
116.	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	550
117.	4 05 122 11 60 5	отходы бумажных этикеток	5	2
118.	4 05 181 01 60 5	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0
119.	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	80
120.	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	5	2 787
121.	4 05 184 01 60 5	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	5	9
122.	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	5	3
123.	4 05 212 11 60 4	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4	0
124.	4 05 216 21 52 5	отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги	5	51
125.	4 05 290 02 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем	4	1
126.	4 05 291 21 52 4	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4	0
127.	4 05 401 01 20 5	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	5	15
128.	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5	70
129.	4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4	67
130.	4 05 911 35 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	5	44
131.	4 05 912 01 60 3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	2
132.	4 05 912 02 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	1
133.	4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	5	0
134.	4 05 913 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	5	13
135.	4 05 919 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4	1
136.	4 05 923 51 62 5	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	5	3
137.	4 05 959 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	1
138.	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	1 564
139.	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	214
140.	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	45
141.	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	50

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
142.	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	185
143.	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	38
144.	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	214
145.	4 06 190 01 31 3	отходы прочих минеральных масел	3	19
146.	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	3	417
147.	4 06 325 11 31 3	смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	3	3
148.	4 06 329 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	3	3
149.	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	1 239
150.	4 06 350 11 32 3	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	3	0
151.	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	23
152.	4 06 410 01 39 3	отходы смазок на основе нефтяных масел	3	1
153.	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	3	83
154.	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	655
155.	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	8
156.	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	3	6
157.	4 13 500 01 31 3	отходы прочих синтетических масел	3	2
158.	4 13 600 01 31 3	отходы синтетических гидравлических жидкостей	3	3
159.	4 14 410 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	3	32
160.	4 14 495 11 39 4	смесь лакокрасочных материалов обводненная	4	10
161.	4 17 150 01 29 4	отходы фото- и киноплёнки	4	4
162.	4 17 161 11 52 3	пленка рентгеновская отработанная	3	1
163.	4 17 211 01 10 3	отходы проявителей рентгеновской пленки	3	9
164.	4 17 211 02 10 4	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4	1
165.	4 17 212 01 10 3	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	3	9
166.	4 19 921 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	3	4
167.	4 31 110 01 51 5	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	179
168.	4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	85
169.	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	5
170.	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	1
171.	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0
172.	4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства,	5	1

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		незагрязненные практически неопасные		
173.	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	5	13
174.	4 31 141 21 51 4	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	2
175.	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	8
176.	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	5	2
177.	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	5	507
178.	4 31 311 11 52 4	резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4	2
179.	4 33 202 02 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	17
180.	4 33 202 22 52 3	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	1
181.	4 34 110 01 20 5	отходы пенополиэтилена незагрязненные	5	12
182.	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	5	345
183.	4 34 110 03 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	32
184.	4 34 110 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	161
185.	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5	223
186.	4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	5	34
187.	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	311
188.	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	5	93
189.	4 34 141 03 51 5	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	5	68
190.	4 34 142 01 51 5	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	5	0
191.	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	5	0
192.	4 34 191 01 20 5	отходы продукции из целлулоида незагрязненные	5	0
193.	4 34 191 99 20 5	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	5	0
194.	4 34 199 01 20 5	отходы продукции из целлофана незагрязненные	5	0
195.	4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4	1
196.	4 34 199 72 50 5	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	5	6
197.	4 34 231 11 20 4	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4	2
198.	4 34 250 01 29 5	отходы полиуретановой пены незагрязненные	5	8
199.	4 34 250 02 29 5	отходы полиуретановой пленки незагрязненные	5	4
200.	4 34 910 01 20 4	отходы стеклопластиковых труб	4	0
201.	4 34 991 33 72 5	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	5	143
202.	4 35 100 01 20 4	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4	0
203.	4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее	4	17

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		незагрязненные		
204.	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4	51
205.	4 35 101 11 52 4	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4	0
206.	4 35 991 32 72 4	лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4	0
207.	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	17
208.	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	181
209.	4 38 112 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4	3
210.	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	540
211.	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4	16
212.	4 38 118 01 51 5	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	5	13
213.	4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4	1
214.	4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4	1
215.	4 38 122 04 51 5	тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния	5	18
216.	4 38 129 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4	0
217.	4 38 129 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4	154
218.	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	3
219.	4 38 191 08 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4	2
220.	4 38 191 91 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	3	37
221.	4 38 192 81 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	1
222.	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	45
223.	4 38 323 11 51 4	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4	0
224.	4 38 327 52 51 4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	5
225.	4 42 101 01 49 5	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	5	5
226.	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	5	5
227.	4 42 104 01 49 5	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	5	0
228.	4 42 501 02 29 4	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	4
229.	4 42 503 11 29 3	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и	3	2

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
230.	4 42 504 02 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	9
231.	4 42 504 03 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4	47
232.	4 42 532 22 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	1
233.	4 43 101 02 52 4	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	1
234.	4 43 114 01 20 4	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	2
235.	4 43 210 11 62 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	5	4
236.	4 43 220 21 62 5	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная	5	29
237.	4 43 310 11 61 3	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	2
238.	4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	8
239.	4 43 502 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4	15
240.	4 43 611 15 61 4	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	2
241.	4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4	31
242.	4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	5	30
243.	4 43 751 01 49 3	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	12
244.	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	5	54
245.	4 51 421 21 61 5	отходы стекловолоконной изоляции	5	3
246.	4 55 320 01 20 4	отходы асбестовой бумаги	4	1
247.	4 55 510 02 51 4	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	0
248.	4 55 510 99 51 4	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4	0
249.	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	317
250.	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	690
251.	4 56 200 01 29 5	шкурка шлифовальная отработанная	5	0
252.	4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде пыли	4	2
253.	4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка	4	942
254.	4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные	4	204
255.	4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4	72
256.	4 57 112 11 60 5	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	5	6
257.	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4	373

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
258.	4 59 110 01 51 5	лом керамических изоляторов	5	76
259.	4 59 110 11 71 5	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	5	5
260.	4 59 110 99 51 5	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	309
261.	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	40 026
262.	4 61 010 02 20 5	скрап черных металлов незагрязненный	5	991
263.	4 61 010 03 20 4	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4	14
264.	4 61 100 02 21 5	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	5	1 554
265.	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	5	1 760
266.	4 61 200 02 21 5	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	5	3 834
267.	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	5	73
268.	4 62 011 01 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	3	0
269.	4 62 011 11 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	3	7
270.	4 62 011 92 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4	156
271.	4 62 100 01 20 5	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	5	28
272.	4 62 110 02 21 3	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	3	1
273.	4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	3	550
274.	4 62 130 02 21 5	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	5	1
275.	4 62 130 99 20 5	лом и отходы бронзы несортированные	5	1
276.	4 62 140 99 20 5	лом и отходы латуни несортированные	5	1
277.	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	5	0
278.	4 62 200 03 21 5	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	5	11
279.	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	5	102
280.	4 62 400 01 51 3	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	3	0
281.	4 62 600 99 20 3	отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	3	0
282.	4 68 101 02 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	10
283.	4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	16
284.	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	92
285.	4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	3	31
286.	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	187
287.	4 68 121 11 51 4	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4	1
288.	4 68 201 11 29 4	лом и отходы цветных металлов несортированные с	4	1 793

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
289.	4 69 520 00 00 0	Трубы стальные нефте- и газопроводов обработанные	5	16
290.	4 69 521 11 51 4	трубы стальные газопроводов обработанные без изоляции	4	396
291.	4 69 521 13 51 4	трубы стальные газопроводов обработанные с полимерной изоляцией	4	3 647
292.	4 69 522 13 51 4	трубы стальные нефтепроводов обработанные с полимерной изоляцией	4	11 095
293.	4 69 541 21 51 4	трубы насосно-компрессорные стальные обработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4	1 735
294.	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	40
295.	4 72 110 01 52 1	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	1	1
296.	4 72 120 01 52 1	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	1	24
297.	4 81 119 11 72 4	отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4	1
298.	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	37
299.	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	905
300.	4 81 203 01 52 3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более обработанные	3	1
301.	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% обработанные	4	28
302.	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	4
303.	4 81 205 01 52 4	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4	2
304.	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	23
305.	4 81 205 03 52 4	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4	2
306.	4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4	2
307.	4 81 207 11 52 4	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4	7
308.	4 81 209 11 52 4	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4	2
309.	4 81 209 13 52 4	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4	3
310.	4 81 209 15 52 4	банкомат, утративший потребительские свойства	4	4
311.	4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	2	2
312.	4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4	3
313.	4 81 331 12 52 4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4	1
314.	4 81 332 11 52 4	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4	2
315.	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные обработанные	2	1

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
316.	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	2	1
317.	4 82 211 11 53 2	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	2	2
318.	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	2	16
319.	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	5	243
320.	4 82 303 01 52 5	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	5	1
321.	4 82 305 11 52 3	кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	3	52
322.	4 82 306 11 52 4	кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4	0
323.	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	6
324.	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	3	1
325.	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	3
326.	4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4	4
327.	4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	23
328.	4 82 513 11 52 4	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4	4
329.	4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства	4	1
330.	4 82 524 11 52 4	электрочайник, утративший потребительские свойства	4	1
331.	4 82 526 31 52 4	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4	1
332.	4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4	2
333.	4 82 528 11 52 4	печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4	3
334.	4 82 529 11 52 4	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4	1
335.	4 82 643 51 52 4	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4	1
336.	4 82 652 11 52 4	манометры, утратившие потребительские свойства	4	1
337.	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4	3
338.	4 82 695 11 52 4	микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4	1
339.	4 82 713 11 52 4	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	1
340.	4 82 721 41 52 4	витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	1
341.	4 82 721 61 52 4	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	1
342.	4 82 813 12 52 4	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4	1
343.	4 82 823 71 52 4	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4	1
344.	4 82 825 11 52 4	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4	1

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
345.	4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4	23
346.	4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4	19
347.	4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	5	1
348.	4 89 222 12 52 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4	1
349.	4 89 225 51 40 4	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4	14
350.	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	5	2
351.	4 91 102 01 52 4	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4	3
352.	4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4	2
353.	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4	131
354.	4 91 197 11 52 3	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	3	1
355.	4 92 111 11 72 4	отходы мебели деревянной офисной	4	3
356.	4 92 111 21 72 5	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	5	63
357.	4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4	65
358.	4 95 111 11 52 4	фортепиано, утратившее потребительские свойства	4	1
359.	6 11 400 01 20 4	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	4	66
360.	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	5	2 368
361.	6 12 101 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	4	5
362.	6 18 901 01 20 5	отходы при очистке котлов от накипи	5	66
363.	6 41 111 11 32 3	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	21
364.	6 41 111 12 32 4	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	12
365.	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	5	30
366.	7 10 120 01 39 4	отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	4	6
367.	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	5	34
368.	7 10 212 52 20 5	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	5	45
369.	7 10 213 21 51 4	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	4	1
370.	7 10 231 22 49 5	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	5	150
371.	7 10 232 01 39 4	отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	4	27
372.	7 10 233 12 29 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе	4	27

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		акриламида обезвоженный		
373.	7 10 233 21 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе оксихлорида алюминия и флокулянтном на основе акриламида	4	3
374.	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	4	964
375.	7 21 100 02 39 5	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	5	454
376.	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	4	363
377.	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	5	264
378.	7 22 102 01 39 4	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	4	133
379.	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	5	334
380.	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	302
381.	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	705
382.	7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	44
383.	7 22 221 11 39 4	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	4	14
384.	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	5	14
385.	7 22 421 11 39 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	4	611
386.	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	5	9
387.	7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	5	0
388.	7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	4	103
389.	7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	4	176
390.	7 23 102 01 39 3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3	1
391.	7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	4	10
392.	7 23 301 02 39 4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	4	4
393.	7 29 010 12 39 5	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	5	8

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
394.	7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые	5	7
395.	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	14 285
396.	7 31 110 02 21 5	отходы из жилищ крупногабаритные	5	277
397.	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	3 963
398.	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	5	346
399.	7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	4	669
400.	7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	5	1
401.	7 31 900 00 00 0	Прочие твердые коммунальные отходы	5	19
402.	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	4	60 849
403.	7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	4	8 420
404.	7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	4	0
405.	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	30 247
406.	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	5	1 647
407.	7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	4	2
408.	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	1 877
409.	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	5	495
410.	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	388
411.	7 33 220 02 72 5	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	5	373
412.	7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	4	90
413.	7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	4	3
414.	7 33 361 11 71 4	отходы содержания мест накопления металлолома	4	2
415.	7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	5	2
416.	7 33 382 02 20 5	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	5	525
417.	7 33 387 12 20 5	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	5	84
418.	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	5 576
419.	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	5	3 062
420.	7 34 121 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	4	125
421.	7 34 131 11 71 5	смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный	5	695
422.	7 34 204 11 72 4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	4	64
423.	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	4	197
424.	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5	4 404
425.	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов	5	3 458

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		оптово-розничной торговли промышленными товарами		
426.	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	9 995
427.	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	360
428.	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	5	1 715
429.	7 36 101 01 39 4	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	4	6
430.	7 36 110 01 31 4	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	4	0
431.	7 36 111 11 32 4	отходы фритюра на основе растительного масла	4	4
432.	7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	4	171
433.	7 36 211 11 72 5	мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	374
434.	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	5	2 407
435.	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	5	242
436.	7 39 101 12 39 4	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	4	59
437.	7 39 530 11 30 2	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	2	3
438.	7 39 534 11 30 2	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	2	1
439.	7 41 119 12 72 5	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	5	11
440.	7 41 121 11 20 4	отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	4	35
441.	7 41 151 11 71 4	отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	4	18
442.	7 41 272 11 40 4	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	4	0
443.	7 41 281 11 20 4	отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	4	2 447
444.	7 41 314 11 72 4	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	4	2
445.	7 41 314 41 72 4	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	4	0
446.	7 41 316 11 72 4	отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	4	0
447.	7 41 343 11 72 4	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	4	10
448.	7 43 732 01 49 5	отходы гранулированной резины при переработке отработанных шин	5	8
449.	7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	4	6
450.	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	187
451.	7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	4	383

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
452.	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	1 274
453.	7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	5	6 763
454.	8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	5	14 408
455.	8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	5	1 335
456.	8 11 123 12 39 5	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные	5	3 269
457.	8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4	988
458.	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5	284
459.	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	6 206
460.	8 19 100 01 49 5	отходы песка незагрязненные	5	70 540
461.	8 19 100 03 21 5	отходы строительного щебня незагрязненные	5	787
462.	8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	5	2 268
463.	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	5	31
464.	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5	3 792
465.	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	5	5 396
466.	8 22 211 11 20 4	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	4	0
467.	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	11 725
468.	8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	4	203
469.	8 22 911 11 20 4	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	4	0
470.	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5	557
471.	8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	5	18
472.	8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	4	38
473.	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	5	0
474.	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	5	12
475.	8 24 900 01 29 4	отходы шпатлевки	4	0
476.	8 26 141 31 71 4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	4	5
477.	8 26 210 01 51 4	отходы рубероида	4	77
478.	8 26 220 01 51 4	отходы толи	4	0
479.	8 26 341 11 20 4	отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолна и синтетического каучука	4	0
480.	8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	4	5
481.	8 27 423 11 71 4	отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	4	25
482.	8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	4	0
483.	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	5	22
484.	8 30 100 01 71 5	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов	5	0

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		битума и асфальтовых покрытий)		
485.	8 30 200 01 71 4	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	4	2 352
486.	8 41 000 01 51 3	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	3	289
487.	8 42 101 02 21 4	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	1
488.	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	105 567
489.	8 90 000 02 49 4	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	4	1
490.	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	10 658
491.	8 91 110 01 52 3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	3	3
492.	8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4	10
493.	8 91 120 01 52 4	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	4	0
494.	8 92 110 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	3	2
495.	8 92 110 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4	8
496.	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	3	22
497.	9 11 100 02 31 4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	4	103
498.	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	8 517
499.	9 11 200 11 39 3	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	3	5
500.	9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	593
501.	9 11 200 62 31 4	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	1
502.	9 11 201 11 31 4	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	4	106
503.	9 11 205 11 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	3	0
504.	9 12 181 01 21 5	лом шамотного кирпича незагрязненный	5	22
505.	9 12 191 01 21 5	лом огнеупорного мертеля незагрязненный	5	7
506.	9 18 302 01 31 3	конденсат водно-масляный компрессорных установок	3	1
507.	9 18 302 61 52 4	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	4	26
508.	9 18 302 81 52 3	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	1
509.	9 18 302 82 52 4	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	1
510.	9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов	3	1

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
		отработанные		
511.	9 18 311 21 52 4	фильтры воздушные турбин отработанные	4	11
512.	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	1
513.	9 18 614 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	3	1
514.	9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	4	2
515.	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	3	2
516.	9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	3	1
517.	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	241
518.	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	83
519.	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	1 434
520.	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	12 467
521.	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	4
522.	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	84
523.	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	398
524.	9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	9
525.	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	9
526.	9 19 301 53 39 4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	4	2
527.	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	339
528.	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	5
529.	9 20 110 03 51 3	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	3	0
530.	9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная	2	1
531.	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	5	60
532.	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	4	5
533.	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	282
534.	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	16
535.	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	211
536.	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	2 154
537.	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	126
538.	9 21 220 01 31 3	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	3	1
539.	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	75

№ п/п	Код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
540.	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	166
541.	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	53
542.	9 21 521 11 52 4	сиденья при демонтаже автотранспортных средств	4	1
543.	9 21 521 21 51 4	наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	4	0
544.	9 21 522 11 52 4	бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4	3
545.	9 21 524 11 70 4	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	4	0
546.	9 21 524 13 70 4	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3
547.	9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные	5	1
548.	9 22 221 05 52 3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	3	1
549.	9 23 211 11 31 3	отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	3	11
550.	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	2
551.	9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	118 058
552.	9 41 102 03 10 4	отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 -10,0 при технических испытаниях и измерениях	4	37
553.	9 41 321 01 10 2	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	2	37
554.	9 41 323 01 10 2	отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	2	37
555.	9 41 559 11 32 2	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	2	1
556.	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	340

».

17. Таблицу 1 приложения № 3 дополнить пунктами 2259-1 - 2259 -9

«

2259-1.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул. Советская 1	65.577716, 64.599798	ж/б плита	2	0	Администрация Шурьшкарского района	ул. Советская 1,1а,2,3,4,66а,8,8а,10,10а
2259-2.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул. Советская 9	65.575535, 64.599465	ж/б плита	2	0	Администрация Шурьшкарского района	ул. Советская 7,9,11,13,14,16, Береговая 2,6,8,9,9а,12,14
2259-3.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул. Советская 19а	65.572699, 64.597948	ж/б плита	2	0	Администрация Шурьшкарского района	ул. Советская 17,17а,19/1,19/2,19а, 21,23,24
2259-4.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул. Советская 36	65.570176, 64.594386	ж/б плита	2	0	Администрация Шурьшкарского района	ул. Советская 23а,32,34,35,36,37,25, 27,39,39а ул. Лесная 26
2259-5.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул.	65.571882, 64.593313	ж/б плита	2	0	Администрация Шурьшкарского района	ул. Юбилейная 19,21,23,25,29,30,31

			Юбилейная 25				района	
2259-6.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул. Лесная 5	65.574094, 64.596961	ж/б плита	2	0 Администрация Шурьшкарского района	ул. Лесная 4,5,,6,6а,8,8а ул. Советская 18а,20,а,24а,26а
2259-7.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, Береговая 30	65.572842, 64.600094	ж/б плита	2	0 Администрация Шурьшкарского района	ул. Береговая 22,24,25а,25б,27,27а, 29,30,31,37А
2259-8.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул. Береговая 21	65.574254, 64.600480	ж/б плита	2	0 Администрация Шурьшкарского района	ул. Береговая 11,13,15,16,17,19,21,2 3,23а,23б,25
2259-9.	Шурьшкарский район	Контейнерная площадка	с. Восяхово, ул. Лесная 13	65.572203, 64.594838	ж/б плита	2	0 Администрация Шурьшкарского района	ул. Лесная 9,10,11,12,14,16,18,20 ,22, ул.Советская 26б,28а,30

».

18. В приложении № 4:

18.1. в таблице 1:

18.1.1. в графе 10:

18.1.1.1. в пункте 3 слова «от 26.07.2016» заменить словами «от 11.11.2022»;

18.1.1.2. в пункте 6 слова «89 № 00154 от 24.05.2016» заменить словами «Л020 - 00113-89/00031133 от 27.01.2014»;

18.1.2. в пункте 10:

18.1.2.1. в графе 6 слова «установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов Форсаж-2М, 2 шт.» заменить словами «установка для термического обезвреживания отходов ИН-50»;

18.1.2.2. в графе 8 цифры «2008» заменить цифрами «2016»;

18.1.2.3. в графе 10 слова «от 26.07.2016» заменить словами «от 11.11.2022»;

18.1.3. в графе 10:

18.1.3.1. в пункте 13 слова «89 № 00154 от 24.05.2016» заменить словами «Л020 - 00113-89/00031133 от 27.01.2014»;

18.1.3.2. в пункте 17 слова «89 № 00154 от 24.05.2016» заменить словами «Л020 - 00113-89/00031133 от 27.01.2014»;

18.1.4. дополнить графой 13 следующего содержания:

«

Количество принимаемых ТКО для обработки, обезвреживания /количество обработанных, обезвреженных ТКО за 2022 год
13
2 899,79/ 2 899,79
9 734,65/ 9 734,65
35 377,48/ 35 377,48
14 907,34/ 14 907,34
9 333,23/ 9 333,23

2 690,99/ 2 690,99
В настоящее время не эксплуатируется
В н.в.не эксплуатируется
В н.в.не эксплуатируется
В н.в.не эксплуатируется

»;

18.1.5. дополнить пунктами 21, 22 следующего содержания:

«

21.	Площадка обезвреживания отходов, г. Надым	65.559525 72.529587	ООО Инновационные технологии, г. Салехард, ул. Республики, д. 67 офис 210	до 1010 кг/час	мобильная инсинераторная установка "Ураган - 1000",	Термическое обезвреживание отходов	2021	не планируется	Обезвреживание отходов V класса опасности, не отнесенных к ТКО	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	3 05 291 91 20 5 4 02 131 01 62 5 4 34 120 02 29 5 7 36 100 01 30 5	Эксплуатация с 01.01.2024
22.	Площадка по обработке отходов, г. Губкинский	64.453007, 76.560760	МБУ Автодорсервис, г. Губкинский, мкр. 2, д. 35	до 800 кг/час	Пресс ПГП-24МУ	Ручная сортировка	2016	не планируется	обработка отходов IV-V классов опасности	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций Отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной Лом и отходы изделий из полиэтилентерефта лата незагрязненные	4 34 110 04 51 5 3 06 192 11 29 4 4 34 110 04 51 5 4 34 181 01 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной

»;

18.2. дополнить таблицей 1-1 следующего содержания:

Сведения о наличии заключения государственной экологической
экспертизы проектной документации объектов обезвреживания отходов I-V классов опасности, согласованной в
установленном порядке санитарно-защитной зоне

№ п/п	Наименование объекта по обезвреживанию отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для обезвреживания отходов I - V классов опасности (наименование документа, кем выдан, дата, номер, срок действия)	Сведения о наличии на объект, используемый для обезвреживания отходов I - V классов опасности согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне
1	2	3	4	5
1.	Площадка для обезвреживания, обработки, утилизации отходов,	ООО Вторичный ресурс	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов обоснования намечаемой деятельности по сбору, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов ООО НПП "ЭКОТРОМ", утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.07.2007 г. № 512, срок действия по 26.07.2012 г.	Установлена
2.	Площадка для обезвреживания, обработки, утилизации отходов,	ООО Вторичный ресурс	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов установки по утилизации (сжиганию) отходов "Форсаж-1", утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.12.2007 г. № 899, срок действия по 24.12.2012 г.	Установлена
3.	Площадка для обезвреживания, обработки, утилизации отходов,	ООО Вторичный ресурс	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсаж-2", утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.11.2004 г. № 273, срок действия по 24.11.2007 г. ²	Установлена
4.	Площадка обезвреживания отходов пункта переработки твердых бытовых и биологических отходов, с.	АО Ямалэкосервис	Положительное заключение государственной экспертизы, выданное Автономным учреждением Ямало-Ненецкого автономного округа "Управлением государственной экспертизы проектной документации", № 89-1-5-0238-10 от 25.10.2010, на объект капитального строительства "Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов, с. Яр-Сале" Ямальский район, ЯНАО, срок действия - бессрочно.	Установлена

	Яр-Сал			
5.	Площадка обезвреживания отходов (на полигоне твердых бытовых отходов (1 очередь) в г. Салехард)	АО Ямалэкосервис	Положительное заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Ростехнадзора от 24.11.2004 № 273 "Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсаж-2", срок действия - бессрочно	Установлена
6.	Площадка обезвреживания отходов, г. Надым	ООО Инновационные технологии	Положительное заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Южного межрегионального управления Росприроднадзора от 09.02.2021 № 75 "Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы документации "Технологический регламент процесса термического обезвреживания и утилизации отходов производства, потребления, медицинских и биологических в установках VOLKAN и HURIKAN", срок действия - бессрочно	Установлена
7.	Площадка обезвреживания отходов (на полигоне по захоронению ТБО, г. Новый Уренгой)	МУП УГХ	Положительное заключение государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Установка для термического обезвреживания отходов ИН-50», утвержденное приказом Росприроднадзора от 30.11.2016 № 764	Установлена
8.	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов	ООО Авто-Миг плюс	Положительное заключение государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2М», утвержденное приказом Росприроднадзора от 24.11.2004 № 273	Установлена
9.	Площадка по обезвреживанию (сжигание) отходов, г. Новый Уренгой)	АО Экотехнология	Положительное заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Северо-уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 22.12.2009 № 56/ээ	Установлена
10.	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов	ООО Стройкомплект	Положительное заключение государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2М», утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.11.2004г №273	Установлена
11.	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов	ООО Стройкомплект	Положительное заключение государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Термодеструкционная установка Фактор 500», утвержденное приказом Управлением Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 16.10.2014 № 482-П	Установлена
12.	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов	ООО Стройкомплект	Положительное заключение государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Инсинераторная установка "Гейзер ИУ 1500», утвержденное приказом Росприроднадзора от 01.06.2018 № 185	Установлена
13.	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов	МУП Ноябрьскспецавтотранс	Положительное заключение государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2М»	Установлена

»;

18.3. таблицу 2 дополнить графой 12 следующего содержания:

«

Количество принимаемых ТКО для размещения/количество размещенных ТКО за 2022 год
12
56 177,00/56 177,00
15 491,92/15 491,92
1 416,37/1 416,37
39 101,80/39 101,80
8 533,96/8 533,96

».