



**Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного
комплекса Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 11 декабря 2019 г. № 38-пр
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменения в Территориальную схему
обращения с отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, на территории Ненецкого
автономного округа на период 2016-2030 годов**

В соответствии со статьями 6, 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», подпунктом 8 статьи 6 закона Ненецкого автономного округа от 30 мая 2016 года № 208-оз «О разграничении полномочий между органами государственной власти Ненецкого автономного округа в области обращения с отходами производства и потребления» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа на период 2016-2030 годов, утвержденную приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11.10.2016 № 74-пр, изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

2. Приказ Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 25 апреля 2019 года № 17-пр признать утратившим силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель Департамента
природных ресурсов, экологии
и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа



А.М. Чабдаров

Приложение
к приказу Департамента
природных ресурсов, экологии
и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
от 11.12.2019 № 38-пр
«О внесении изменения
в Территориальную схему
обращения с отходами, в том числе
с твердыми коммунальными
отходами, на территории Ненецкого
автономного округа на период
2016-2030 годов»

**Территориальная схема обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами,
на территории Ненецкого автономного округа
на период 2016-2030 годов**

Общие положения

1. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа на период 2016 – 2030 годов (далее - территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

2. Территориальная схема разработана в соответствии с требованиями статьи 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановления Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» с учетом следующих нормативных правовых актов Ненецкого автономного округа:

1) закон Ненецкого автономного округа от 30.05.2016 № 208-оз «О разграничении полномочий между органами государственной власти

Ненецкого автономного округа в области обращения с отходами производства и потребления»;

2) закон Ненецкого автономного округа от 04.07.2016 № 220-оз «О снегоходных маршрутах в Ненецком автономном округе»;

3) закон Ненецкого автономного округа от 24.02.2005 № 557-оз «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа»;

4) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»;

5) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»;

6) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа».

3. Исходными данными для разработки Территориальной схемы являются: схема территориального планирования Ненецкого автономного округа, утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08 апреля 2019 года № 95-п;

генеральный план МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»;

генеральный план муниципальных образований Заполярного района;

генеральная схема санитарной очистки территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденная постановлением администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781;

стратегия социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на перспективу до 2030 года;

данные регионального кадастра отходов.

4. Территориальная схема подлежит корректировке по мере необходимости.

5. Электронная модель территориальной схемы представляет собой информационную систему, включающую в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории Ненецкого автономного округа деятельности по накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа.

Раздел I

Нахождение источников образования отходов

6. В соответствии с «Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требованиями к составу и содержанию таких схем», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 №1130 в настоящем документе в качестве источников образования отходов рассматриваются:

1) совокупность объектов производственной и непроизводственной сферы в разрезе муниципальных образований Ненецкого автономного округа;

2) территории (часть территории) муниципальных образований и городских поселений Ненецкого автономного округа.

7. Сведения об источниках образования отходов в границах муниципальных образований и по объектам топливно-энергетического комплекса представлены в таблицах 1 и 2 соответственно.

Таблица 1. Источники образования

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	166000, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар	67°38'16" с. ш. 53°00'24" в. д.	11851000	22916
2.	МО МР «Заполярный район», в том числе				20913
2.1	п. Искателей	166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Искателей	67°40'00" с. ш. 53°08'00" в. д.	11811111051	8206
2.2	п. Красное	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Красное	67°50'08" с. ш. 53°35'49" в. д.	11811461101	1267
2.3	д. Куя	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Куя	67°46'17" с. ш. 53°15'46" в. д.	11811461106	98
2.4	д. Осколково	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Осколково	67°57'15" с. ш. 53°44'26" в. д.	11811461111	25
2.5	д. Черная	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ,	68°35'13" с. ш. 56°34'53" в. д.	11811461116	10

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
		Заполярный район, деревня Черная			
2.6	с. Великовисочное	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Великовисочное	67°15'14" с. ш. 52°01'42" в. д.	11811434101	646
2.7	д. Лабожское	166705, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Лабожское	67°19'57" с. ш. 52°05'42" в. д.	11811434106	288
2.8	д. Щелино	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Щелино	67°07'18" с. ш. 52°02'03" в. д.	11811434121	129
2.9	д. Тошвиска	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Тошвиска	67°07'22" с. ш. 52°17'58" в. д.	11811434116	89
2.10	д. Пылемец	166705, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Пылемец	67°24'38" с. ш. 52°15'26" в. д.	11811434111	55
2.11	с. Коткино	166724, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ,	67°01'51" с. ш. 51°08'10" в. д.	11811452101	435

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
		Заполярный район, село Коткино			
2.12	с. Оксино	166703, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Оксино	67°35'01" с. ш. 52°10'39" в. д.	11811463101	316
2.13	д. Каменка	166704, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, деревня Каменка	67°29'15" с. ш. 51°52'59" в. д.	11811463111	114
2.14	п. Хонгурей	166704, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Хонгурей	67°33'25" с. ш. 51°57'05" в. д.	11811463106	183
2.15	с. Тельвиска	166710, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Тельвиска	67°38'02" с. ш. 52°52'56" в. д.	11811466101	378
2.16	д. Макарово	166702, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Макарово	67°40'59" с. ш. 52°52'28" в. д.	11811466106	171
2.17	д. Устье	166702, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Устье	67°34'11" с. ш. 52°35'41" в. д.	11811466111	24

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
2.18	д. Андег	166713, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Андег	67°53'28" с. ш. 53°13'00" в. д.	11811431101	179
2.19	п. Нельмин-Нос	166714, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Нельмин Нос	67°58'53" с. ш. 52°57'20" в. д.	11811454101	796
2.20	п. Индига	166722, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Индига	67°39'30" с. ш. 49°00'59" в. д.	11811468101	594
2.21	п. Выучейский	166723, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Выучейский	67°34'08" с. ш. 49°03'30" в. д.	11811468106	172
2.22	п. Амдерма	166744, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Амдерма	69°45'22" с. ш. 61°40'00" в. д.	11811464101	562
2.23	п. Усть-Кара	166750, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Усть-Кара	69°14'40" с. ш. 64°55'13" в. д.	11811448101	526

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
2.24	п. Бугрино	166721, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Бугрино	68°46'58" с. ш. 49°18'13" в. д.	11811451101	407
2.25	п. Каратайка	166742, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка	68°45'42" с. ш. 61°24'35" в. д.	11811479101	640
2.26	п. Варнек	166000, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Варнек	69°42'55" с. ш. 60°03'36" в. д.	11811479106	108
2.27	п. Хорей-Вер	166746, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Хорей-Вер	67°24'57" с. ш. 58°02'28" в. д.	11811471101	650
2.28	п. Харута	166747, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харута	66°49'38" с. ш. 59°39'22" в. д.	11811473101	468
2.29	с. Несь	166737, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Несь	66°36'06" с. ш. 44°40'33" в. д.	11811443101	1234
2.30	д. Чижа	166738, Российская Федерация, Ненецкий	67°05'15" с. ш. 44°22'59" в. д.	11811443106	83

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
		автономный округ, Заполярный район, деревня Чижа			
2.31	д. Мгла	166737, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Магла	66°29'53" с. ш. 44°26'50" в. д.	11811443111	21
2.32	с. Ома	166735, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Ома	66°38'33" с. ш. 46°29'32" в. д.	11811457101	658
2.33	д. Вижас	166735, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Вижас	66°49'28" с. ш. 46°01'55" в. д.	11811457106	76
2.34	д. Снопа	166735, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Снопа	66°44'24" с. ш. 47°01'01" в. д.	11811457111	81
2.35	с. Нижняя Пеша	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Нижняя Пеша	66°45'07" с. ш. 47°45'21" в. д.	11811459101	587
2.36	д. Верхняя Пеша	166733, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ,	66°36'35" с. ш. 47°57'44" в. д.	11811459111	111

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
		Заполярный район, деревня Верхняя Пеша			
2.37	д. Волоковая	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Волоковая	66°29'01" с. ш. 48°14'38" в. д.	11811459116	114
2.38	д. Белушье	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Белушье	66°53'26" с. ш. 47°36'48" в. д.	11811459106	59
2.39	д. Волонга	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Волонга	67°07'53" с. ш. 47°46'34" в. д.	11811459121	28
2.40	с. Шойна	166739, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Шойна	67°52'41" с. ш. 44°09'09" в. д.	11811476101	275
2.41	д. Кия	166739, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Кия	67°39'03" с. ш. 44°05'57" в. д.	11811476106	58

Таблица 2. Источники образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса.

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
1.	ПАО "Газпром"	117997 Москва, ул. Намёткина, д. 16, ГСП-7. gazprom@gazprom.ru	67°35'5,47" с. ш. 55°05'50,4" в. д.	1	НPM 16145 НЭ	Участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	Разведка и добыча полезных ископаемых	10.08.16	10.08.2036
2.	АО «Арктикнефть»	Юр. адрес: 121609 Москва, ул. Осенняя, д. 11. Почтовый адрес: 183025, Россия, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 47 info@arcticneft.ru	69°10'55,24" с. ш. 50°00'35,5" в. д.	1	НPM 15852 НЭ	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	Добыча УВС	06.03.2015	24.08.2019
3.				2	НPM 00451 НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение (Вост. и Зап. блоки)	Добыча УВС	19.02.1999	31.12.2067
4.	ЗАО «Печорнефтегазпром»	Юр. адрес: 169660, Республика Коми, Печорский район, пос. Изьяю. Почт. адр: 169600, Республика Коми, г. Печора, Главпочтамт, а/я 61. e-mail: pngp@mail.ru	67°57'44,04" с. ш. 54°00'18,56" в. д.	1	НPM 00645 НЭ	Василковское газоконденсатное месторождение	Добыча газа	28.02.2001	31.12.2044
5.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	1	НPM 11360 НЭ	Харьгинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	27.12.2002	22.08.2039
6.				2	НPM 13622 НЭ	Восточно-Харьгинский блок	Поиск, разведка и добыча УВС	25.05.2006	04.09.2022
7.				3	НPM 00651 НР	Ошское нефтяное месторождение	Геол. изучение, разведка и добыча	15.02.2007	21.12.2031
8.				4	НPM 14525 НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	09.07.2008	31.12.2061

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
9.			67°46'50,83" с. ш. 56°03'5,03" в. д.	5	НPM 14526 НЭ	Восточно-Сарутаюский лицензионный участок	Разведка и добыча нефти и газа	09.07.2008	31.11.2023
10.			67°42'3,79" с. ш. 56°08'9,06" в. д.	6	НPM 00708 НЭ	Ольгинское нефтяное месторождение	Разведка и добыча УВС	16.07.2009	16.07.2029
11.			67°37'33,79" с. ш. 56°29'41,32" в. д.	7	НPM 14523 НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение	Добыча УВС и геологическое изучение	09.07.2008	12.04.2081
12.			67°56'32,43" с. ш. 58°02'38,82" в. д.	8	НPM 00701 НР	Восточно-Тэдинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча	27.10.2008	27.10.2033
13.			67°11'34,52" с. ш. 54°42'46,4" в. д.	9	НPM 14660 НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	Добыча УВС	10.04.2009	31.12.2091
14.			67°53'42,26" с. ш. 57°21'1,3" в. д.	10	НPM 14859 НР	Янемдейский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча	12.02.2010	31.12.2034
15.			67°07'34,18" с. ш. 56°26'8,07" в. д.	11	НPM 00728 НП	Северо-Комависский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	20.01.2012	31.12.2022
16.			68°44'21,15" с. ш. 58°38'19,72" в. д.	12	НPM 00729 НП	Пильненский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки	20.01.2012	20.01.2019

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
							месторождений УВС		
17.			68°23'21,22" с. ш. 55°26'14,45" в. д.	13	НPM 00747 НЭ	Хыльчунское нефтегазоконденсатное месторождение	Добыча УВС и геологическое изучение	29.11.2013	31.12.2087
18.			67°56'37,7" с. ш. 55°57'09,69" в. д.	14	НPM 00748 НЭ	Месторождение им. Россихина	Геологическое изучение недр и добыча УВС	29.11.2013	31.12.2059
19.			67°58'31,9" с. ш. 56°34'26,56" в. д.	15	НPM 00749 НП	Северная часть Колвинского мегавала и Хорейверской впадины выявл. Табровояхинское месторождение)	Геологическое изучение недр, разведка и добыча УВС	29.11.2013	31.12.2024
20.			68°47'49,81" с. ш. 58°09'01,66" в. д.	16	НPM 15685 НЭ	Варандейское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2097
21.			68°13'33,11" с. ш. 59°59'25,33" в. д.	17	НPM 15686 НП	Северо-восточная часть Варандей-Адзвинской структурной зоны (выявл. м-я: Седьягинское, Междуреченск., Перевозное	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2024
22.			67°57'42,1" с. ш. 55°25'52,08" в. д.	18	НPM 15687 НЭ	Ярейное нефтегазоконденсатное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2099

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
23.			68°53'02,27" с. ш. 58°24'0,63" в. д.	19	НPM 15688 НЭ	Торавейское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2169
24.			68°17'59,72" с. ш. 60°13'55,59" в. д.	20	НPM 15689 НЭ	Западно-Лекейгинское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2092
25.			68°16'40,23" с. ш. 60°44'32,11" в. д.	21	НPM 15690 НЭ	Северо-Сарембойское месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	03.03.2014	30.04.2058
26.			67°07'01,22" с. ш. 55°37'18,22" в. д.	22	НPM 15692 НЭ	Западно-Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
27.			67°10'34,47" с. ш. 55°41'19,02" в. д.	23	НPM 15693 НЭ	Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
28.			67°15'06,84" с. ш. 55°40'20,4" в. д.	24	НPM 15694 НЭ	Северо-Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
29.			68°57'24,88" с. ш. 58°53'0,83" в. д.	25	НPM 15668 НЭ	Медынское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	31.01.2014	21.12.2080
30.			68°45'0,83" с. ш. 59°18'23,39" в. д.	26	НPM 15669 НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	31.01.2014	31.12.2102
31.			68°53'2,27" с. ш. 58°57'51,79" в. д.	27	НPM 15670 НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и	31.01.2014	31.12.2107

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
32.			68°10'32,2" с. ш. 55°25'21,49" в. д.	28	НPM 15811 НЭ	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	добыча УВС, Добыча УВС, поиск пласта-коллектора для закачки	01.12.2014	12.04.2042
33.			67°06'39,02" с. ш. 56°00'28,5" в. д.	29	НPM 00777 НП	Северо-Мишваньский участок	Геологическое изучение на УВС	26.02.2015	26.02.2022
34.			67°18'57,44" с. ш. 55°49'40,55" в. д.	30	НPM 00821 НП	Симбейский участок	Геологическое изучение, включающее поисков и оценки месторождений УВС	26.04.2018	26.04.2025
35.			юр. адрес 141206, Российская Федерация, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Кудринское, дом 6, офис 309; почт. адрес 163000, Россия, г. Архангельск, ул. Поморская, 2/68 эт. 5; info@plc-oil.ru	67°35'16,3" с. ш. 57°13'29,83" в. д.	1	НPM 11059 НР	Ардалинское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001
36.	67°25'03,16" с. ш. 57°14'10,83" в. д.	2		НPM 11060 НР	Дюсушевское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001	31.12.2042	
37.	67°30'49,74" с. ш. 57°10'31,83" в. д.	3		НPM 11061 НР	Восточно-Колвинское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001	16.12.2033	
38.	67°30'28,49" с. ш. 57°16'23,5" в. д.	4		НPM 11062 НР	Район Ардалинской группы месторождений (Ошкотынское, Центральное-	геологическое изучение, разведка и	20.12.2001	16.12.2082	

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						Хорейверское, Западно-Сихорейское)	добыча нефти		
39.			67°43'08,73" с. ш. 57°51'14,9" в. д.	5	НPM 15695 НЭ	Западно-Сихорейский участок	разведка и добыча углеводородного сырья	04.03.2014	05.03.2034
40.			67°27'27,86" с. ш. 58°35'37,8" в. д.	6	НPM 00798 НР	Западно-Колвинский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	19.01.2017	19.01.2042
41.	ООО «Зарубежнефть – добыча Харьяга»	Московский офис: ул. 1-ая Тверская-Ямская, д. 21 г. Москва, 125047 Тимано-Печорский филиал Тоталь РРР - юр. адрес Смидовича, 20	67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	1	НPM 10422 НЭ	Харьягинское нефтяное месторождение (2 и 3 блоки)	Разработка и добыча нефти на условиях и в границах, определенных Соглашением о разделе продукции	16.07.1996	31.12.2020
42.		юр. адрес: с 09.12.2015. - 166000 НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А кв. 17. почтовый адрес: 169710, Россия,	67°25'16,36" с. ш. 56°26'09,32" в. д.	1	НPM 01780 НЭ	Средне-Харьягинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	24.06.2015	28.03.2035
43.	АО «ННК - Печоранефть»	Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 6, а/я311а. Фактическое место нахождения: г. Усинск, ул. Мира, д. 6 info@pechoranef.ru	68°06'42,42" с. ш. 56°57'36,35" в. д.	2	НPM 15437 НП	Северо-Табровояхинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	14.11.2012	30.11.2022

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
44.			67°43'10,15" с. ш. 55°25'25,59" в. д.	3	НРМ 15438 НП	Белугинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	14.11.2012	30.11.2022
45.			67°30'02,9" с. ш. 55°40'12,88" в. д.	4	НРМ 15439 НП	Факельный участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	14.11.2012	30.11.2022
46.			68°24'19,08" с. ш. 57°15'45,12" в. д.	5	НРМ 15440 НП	Нирейский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	14.11.2012	30.11.2022
47.			68°13'01,22" с. ш. 57°30'01,25" в. д.	6	НРМ 15441 НП	Надеждинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	14.11.2012	30.11.2022
48.			68°06'06,25" с. ш. 57°23'17,16" в. д.	7	НРМ 15483 НР	Альфинский участок недр	Геологическое изучение, разведка и	08.02.2013	01.02.2038

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
							добыча УВС		
49.			67°51'54,5" с. ш. 56°44'26,65" в. д.	8	НPM 00745 НП	Южно-Табровояхинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	24.06.2015	11.10.2023
50.			67°20'14,13" с. ш. 56°37'06,65" в. д.	9	НPM 15630 НР	Лекхарьягинский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча углеводородов, поиски и оценка пласта-коллектора для закачки пром. и хозяйственных стоков	08.11.2013	31.12.2030
51.			67°31'12,61" с. ш. 56°14'40,35" в. д.	10	НPM 15631 НР	Северо-Харьягинский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча углеводородов	08.11.2013	31.12.2030
52.			67°34'29,69" с. ш. 59°40'44,18" в. д.	11	НPM 00719 НП	Западно-Осовейский участок недр	Геологическое изучение с	07.07.2011	07.07.2020

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
							целью поисков и оценки месторождений УВС		
53.	ЗАО «Колвинское»	Юр. адрес ул. Ленина, д 23-а, кв. 17 г. Нарьян-Мар 166000 почтовый адрес: 169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 6, а/я311а.	67°27'36,69" с. ш. 59°28'41,79" в. д.	1	НPM 15664 НЭ	Колвинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	23.01.2014	31.12.2 111
54.			67°40'57,77" с. ш. 59°13'00,89" в. д.	2	НPM 00820 НП	Пончатинский участок	Геологическое изучение, включающее поисков и оценки месторождений УВС	26.04.2018	26.04.2 025
55.	ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»	Почтовый адрес: Российская Федерация, 117997, Москва, Софийская набережная, 26/1 Юридический адрес: Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	67°26'38,01" с. ш. 60°30'11,72" в. д.	1	НPM 00646 НР	Черпаюское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	15.11.2006	01.04.2 051
56.			67°53'24,34" с. ш. 60°33'25,38" в. д.	2	НPM 00643 НР	Нядейносское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	15.11.2006	31.12.2 046
57.			67°38'49,57" с. ш. 60°31'32,23" в. д.	3	НPM 00642 НР	Хасырейское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	15.11.2006	31.12.2 046
58.			67°37'07,85" с. ш. 59°56'34,83" в. д.	4	НPM 00638 НЭ	Осовейский участок недр	Разведка, добыча УВС	13.09.2006	25.08.2 026
59.			68°22'26,74" с. ш. 59°01'09,16" в. д.	5	НPM 14808 НР	Лабаганский участок недр (включает Лабаганское нефтяное	Геологическое изучение, разведка и	03.12.2009	16.11.2 034

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						месторождение им. В. Шмергельского)	добыча УВС		
60.			68°29'34,2" с. ш. 58°44'46,51" в. д.	6	НPM 15150 НР	Наульский участок недр (включает Наульское нефтяное месторождение им. Г.Чернова)	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	12.05.2011	05.05.2036
61.			68°34'38,99" с. ш. 58°17'54,02" в. д.	7	НPM 15696 НР	Пасседский участок недр (включает Пасседское нефтяное месторождение)	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2041
62.			68°01'17,68" с. ш. 61°19'12,63" в. д.	8	НPM 15816 НП	Вашуткинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	03.12.2014	27.11.2021
63.	ООО «Нефтяная компания «Северное сияние»	Юр. Адрес: 166000 Нарьян-Мар, ул. Оленная д. 19. Факт. Адрес: офис в Москве: 119435 г. Москва, ул. Малая Пироговская, дом 14, стр. 1, 3 эт. Офис в Усинске: 169710 Респ.Коми г. Усинск, ул. Нефтяников, 26, а/я 205 1s@ss-oil.ru	67°16'14,91" с. ш. 57°37'09,52" в. д.	1	НPM 14287 НР	Мусюршорский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	24.10.2007	31.12.2025
64.			67°01'35,76" с. ш. 57°26'58,83" в. д.	2	НPM 14266 НЭ	Лыдушорский участок недр	Разведка и добыча УВС	04.10.2007	25.08.2026
65.			67°10'09,31" с. ш. 57°47'07,96" в. д.	3	НPM 14267 НР	Шорсандивейский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	26.01.2007	21.12.2031

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
66.			67°07'47,68" с. ш. 57°37'49,83" в. д.	4	НPM 00664 НР	Лыдушор-Шорсандивейский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	20.08.2007	01.09.2032
67.			67°04'20,03" с. ш. 58°36'57,91" в. д.	1	НPM 00639 НЭ	Северо-Хаяхинский участок недр	Разведка и добыча УВС	13.09.2006	25.08.2026
68.	ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Ул. Ленина, д.75, г.Альметьевск, Республика Татарстан, 423450 tnr@tatneft.ru	67°16'52,85" с. ш. 60°07'30,43" в. д.	2	НPM 00652 НР	Подверьюское месторождение	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	26.02.2007	21.12.2031
69.			67°23'09,73" с. ш. 60°06'57,18" в. д.	3	НPM 00653 НР	Хосолтинское месторождение	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	26.02.2007	21.12.2031
70.			ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	Юр. /почт. адрес: 166000 Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 31 Varnakov_VI@rr-neft.ru или company@enisey-usinsk.ru	68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	1	НPM 15407 НР	Южно-Торавейский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС
71.	АО «РН-Няганьнефтегаз»	628183, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, ул. Сибирская, д. 10 корп. 1 rn_nng@rosneft.ru	67°10'22,19" с. ш. 61°25'19,89" в. д.	1	НPM 00760 НР	Берганты-Мыльский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	04.03.2014	01.09.2032
72.			68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	2	НPM 00761 НР	Роговской участок недр	Геологическое изучение, разведка и	04.03.2014	17.10.2033

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
							добыча УВС		
73.	ОАО «Сургутнефтегаз»	628415 РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1, корп. 1 Bogdanov-VL-REF@surgutneftegas.ru	67°25'32,28" с. ш. 62°08'01,54" в. д.	1	НPM 12359 НП	Коробковский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	21.05.2004	31.12.2019
74.			67°38'30,59" с. ш. 55°56'25,34" в. д.	2	НPM 14701 НЭ	Ненецкий участок недр (Ненецкое нефтяное мест-е)	Разведка и добыча УВС	25.06.2009	01.07.2029
75.			67°47'37,78" с. ш. 59°41'07,47" в. д.	3	НPM 14830 НЭ	Сямаюское месторождение	Разведка и добыча УВС	29.12.2009	25.12.2029
76.			67°48'44,47" с. ш. 54°38'21,91" в. д.	4	НPM 00672 НР	Северо-Лаявожский уч-к недр (Южно-Хальмерьюское м-е)	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	29.01.2008	01.01.2033
77.			67°46'15,17" с. ш. 55°39'36,52" в. д.	5	НPM 14794 НЭ	Западно-Сарутаюское мест-ние	Разведка и добыча УВС	20.11.2009	20.11.2029
78.			67°27'35,81" с. ш. 56°06'14,94" в. д.	6	НPM 15486 НР	Камышинский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	11.02.2013	31.01.2038
79.			67°42'45,86" с. ш. 55°49'40,94" в. д.	7	НPM 00776 НР	Южно-Сарутаюский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	21.01.2015	21.01.2040

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
80.			67°49'02,38" с. ш. 55°48'21,87" в. д.	8	НPM 16215 НЭ	Центрально-Сарутаюское месторождение	Разведка и добыча полезных ископаемых	21.12.2016	01.01.2037
81.			68°03'54,19" с. ш. 58°52'32,80" в. д.	9	НPM 00799 НР	Северо-Лигинский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	19.01.2017	19.01.2042
82.			68°11'33,93" с. ш. 58°05'14,72" в. д.	10	НPM 00825 НП	Алютинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	12.11.2018	27.11.2024
83.			67°56'07,67" с. ш. 58°21'10" в. д.	11	НPM 00826 НП	Юньягский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	12.11.2018	27.11.2024
84.	ООО "Севергеология"	Юр./адрес: Нарьян-Мар ул. Ленина, 31. Почтовый адрес: 423930 Республика Татарстан, г. Бавлы, промбаза ЦДНГ-1, а/я 353 severg-gnp@mail.ru , iarckina.irina@yandex.ru	68°13'57,85" с. ш. 58°58'23,84" в. д.	1	НPM 15351 НЭ	Ямботинское месторождение	Разведка и добыча УВС	11.04.2012	25.03.2032
85.	ООО "Татнефть-НАО"	Юр. адрес: Нарьян-Мар ул. Ленина, 31. Офис в Москве 123592 Москва,	67°04'11,4" с. ш. 58°48'00,9" в. д.	1	НPM 14141 НЭ	Восточно-Хаяхинское месторождение	Разведка и добыча УВС	28.06.2007	20.06.2027

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
86.		ул. Кулакова, д. 20, строение 1-А, оф. 240 ykorolenko66@mail.ru iarckina.irina@yandex.ru	67°07'27,9" с. ш. 55°09'41,15" в. д.	2	НРМ 00740 НЭ	Северо-Тибейвисское	Разведка и добыча УВС	08.10.2012	08.10.2032
87.			67°04'39,04" с. ш. 55°16'19,07" в. д.	3	НРМ 14891 НЭ	Тибейвисское месторождение	Разведка и добыча УВС	19.03.2010	01.02.2030
88.	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	Юр. Адрес/ Почтовый адрес: 125167 Москва Ленинградский проспект, д. 37-А, корп. 14, стр. 1. office@ngk-gornyi.ru Офис в Усинске: 169710 Республика Коми, г. Усинск, ул. Лесная, 13 usinsk@ngk-gornyi.ru	67°07'37,31" с. ш. 60°20'39,85" в. д.	1	НРМ 13610 НП	Северо-Воргамусюрский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	15.05.2006	31.12.2021
89.			68°08'16,23" с. ш. 59°58'01,37" в. д.	2	НРМ 14882 НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение	разведка и добыча УВС	12.03.2010	25.12.2029
90.			67°14'57,6" с. ш. 59°40'23,02" в. д.	3	НРМ 14881 НЭ	Нерутынское месторождение	разведка и добыча УВС	12.03.2010	25.12.2029
91.			68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	4	НРМ 15016 НЭ	Северо-Мукеркамьльское месторождение	разведка и добыча УВС	08.10.2010	30.09.2030
92.	ООО «Совместная Компания «РУСВЬЕТПЕТРО»	Юр./почт. адрес: 127422; Москва, Дмитровский проезд, 10 стр. 1 rvpetro@rvpetro.ru Филиал ООО «СК Русвьетпетро» в РК: 169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Заводская, д.3 Филиал в г. Нарьян-Маре: юридич/почтовый: Ленина, д. 33-б (г-ца «Заполярная столица»)	67°51'57,44" с. ш. 58°53'52,02" в. д.	1	НРМ 00688 НР	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо-Хоседаюское месторождение)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
93.			67°57'32,39" с. ш. 58°57'46,06" в. д.	2	НРМ 00689 НР	Участок «ЦХП блок № 2» (м-я: Висовое, Верхне-Колвинское)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
94.			67°50'02,63" с. ш. 58°25'59,33" в. д.	3	НРМ 00690 НР	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев-Сихореск., Вост-Сихорейск., Зап-	геол. изучение, разведка,	08.09.2008	10.06.2033

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						Хоседаюское, Сихорейское)	добыча УВС		
95.			67°46'32" с. ш. 57°46'52,04" в. д.	4	НPM 00691 НР	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев-Ошкотынск., Сюрхаратинск, Пюсейское, Юж-Сюрхаратинск., Урернырдск., Вост-Янемдейск.)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
96.			67°57'32,39" с. ш. 58°57'46,06" в. д.	5	НPM 16167 НП	Нижележащие горизонты участка "ЦХП блок 2"	Геологическое изучение	13.10.2016	02.10.2023
97.	ООО «ЕвроСеверНефть»	Почтовый адрес: 121108 г. Москва ул. Минская, 11. юр. адрес : 166000 НАО пгт. Искателей, ул. Строителей, 8	68°26'48,93" с. ш. 53°12'28,61" в. д.	1	НPM 00709 НР	Коровинский участок недр (включает Коровинское газоконденсатное месторождение)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	16.07.2009	27.07.2039
98.	АО «СН Инвест»	Почтовый адрес: 121108 г. Москва ул. Минская, 11. юр. адрес : 166000 НАО пгт. Искателей, ул. Строителей, 8	68°08'42,62" с. ш. 53°48'11,98" в. д.	1	НPM 14645 НР	Кумжинский участок недр (включает Кумжинское газоконденсатное месторождение)	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	23.03.2009	21.11.2039
99.	ООО "СЕВЕРО-ШАПКИНСКИЙ"	127055, Москва, ул. Сущевская, дом 12, строение 1, каб. 42. inso@s-shapkinskiy.ru	67°33'01,02" с. ш. 54°12'35,47" в. д.	1	НPM 14857 НП	Северо-Шапкинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	11.02.2010	31.12.2022
100.	ООО "ЗАПАДНО-ЛАВОЯЖСКИЙ"	119361, г. Москва, ул. Очаковская Б., д. 47 А, стр. 1, каб. 402 ng-1297	67°21'54,11" с. ш. 54°55'47,66" в. д.	1	НPM 15014 НП	Западно-Лаявожский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и	04.10.2010	31.12.2022

№ п/п	Полное наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
		<i.vvedenskaya@rus-oil.com>					оценки месторождений УВС		
101.	ЗАО «Колванефть»	Юр. адрес: 192148, Санкт-Петербург, ул. Ткачей, 76, лит. А, помещение 11-Н. Почтовый адрес: Офис в Республике Коми: 169710, г. Усинск, ул. Парковая, д. 5 ^Б ; Офис в Москве: 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, 4 этаж, бизнес-центр «Silver Sity» nobeloil@nobel-oil.com	68°20'13,16" с. ш. 56°00'00,02" в. д.	1	НPM 14855 НР	Каминский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	05.02.2010	31.12.2034
102.	ООО «Башнефть-Полус»	Юр. адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина 31; почт. адрес 450091 г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 56 Office.polus@bashneft.ru	68°23'32,61" с. ш. 58°15'54,25" в. д.	1	НPM 15729 НР	Участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р.Требса и им. А. Титова	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	23.05.2014	11.02.2036

Раздел II

Количество образующихся отходов

8. Согласно данным формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за период 2013 - 2018 г.г. в автономном округе было образовано:

- в 2013 году – 145 735,5 т
- в 2014 году – 140 800,4 т
- в 2015 году – 164 061,170 т
- в 2016 году - 143 626,155 т
- в 2017 году - 113 901,654 т
- в 2018 году – 122 171,198 т отходов.

9. Усредненные данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2013-2018 годы, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V, представлены в таблице 3.

Данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2018 год, систематизированные по видам отходов и их классам опасности, представлены в таблице 4.

Таблица 3. Усредненные данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2013-2018 годы, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
1	2	3	4
1	Всего		138382,71
2	I класс		105,60
3	Лампы (накаливания, люминесцентные, электронные и другие), стекло с нанесенным люминофором, провода изолированные, кабели и другие изолированные электрические проводники	не указан	0,01
4	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	103,30
5	Отходы коммунальные твердые	73100000000	1,48
6	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,03
7	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,79
8	II класс		8,10
9	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	1,82
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	5,10
11	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	1,17
12	III класс		26530,52
13	Автомобильные воздушные фильтры отработанные, неразобранные	не указан	0,04
14	Автомобильные масляные фильтры отработанные, неразобранные	не указан	0,57
15	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	4,19
16	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом	92011001532	4,96
17	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,08
18	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,02
19	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,12
20	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	5,04
21	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)	44000000000	0,41

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
22	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	3,29
23	Лампы электрические и электронные отработанные и брак	не указан	0,00
24	Масла авиационные отработанные	не указан	1,54
25	Масла автомобильные отработанные	не указан	4,21
26	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	не указан	0,40
27	Масла дизельные отработанные	не указан	46,19
28	Масла индустриальные отработанные	не указан	11,96
29	Масла компрессорные отработанные	не указан	0,30
30	Масла моторные отработанные	не указан	91,48
31	Масла трансмиссионные отработанные	не указан	1,19
32	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	не указан	0,07
33	Масла турбинные отработанные	не указан	0,28
34	Медицинские отходы	не указан	0,50
35	Минеральные шламы	не указан	1584,15
36	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	26,02
37	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,11
38	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	835,11
39	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил)	не указан	3,94
40	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	не указан	4,38
41	Отходы аккумуляторов	не указан	0,03
42	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных	92011000000	0,03
43	Отходы металлов и сплавов	не указан	0,07
44	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,49
45	Отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	25,30
46	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,13
47	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	192,88
48	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	5,06
49	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,00
50	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	7,79
51	Отходы оборудования и прочей продукции, подлежащей особому контролю	47000000000	0,02

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
52	Отходы при добыче нефти и газа (нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды)	не указан	10380,74
53	Отходы производства бензола	31313130000	1,27
54	Отходы производства электрического оборудования	37200000000	0,24
55	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	9,77
56	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	2,03
57	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	20,78
58	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	4,76
59	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,34
60	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами	не указан	2,06
61	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (промасленные фильтры)	не указан	0,13
62	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,02
63	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	360,81
64	Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев (тара из-под химреагентов)	не указан	16,70
65	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	1,98
66	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	72390000000	12490,87
67	Прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,07
68	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования	29129000000	0,03
69	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	1,55
70	Пыль цементная	34510011423	0,02
71	Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,01
72	Синтетические и минеральные масла отработанные	не указан	2,94
73	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,47
74	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,02

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
75	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,06
76	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	2,15
77	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,35
78	Шлам нефтеотделительных установок	не указан	0,09
79	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	294,84
80	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	69,41
81	Шламы нефти и нефтепродуктов	не указан	1,66
82	IV класс		77181,14
83	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,03
84	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,11
85	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины	не указан	0,61
86	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,47
87	Жидкие отходы очистных сооружений	не указан	10,60
88	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке)	44370000000	0,30
89	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	30,00
90	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	11,69
91	Золошлаки от сжигания углей	не указан	0,26
92	Золошлаки от установок сжигания нефтесодержащих отходов	не указан	3,34
93	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,06
94	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	27,32
95	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	1,88
96	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	35,28
97	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,05
98	Картриджи отработанные	не указан	0,00
99	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,03

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
100	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,01
101	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	не указан	0,00
102	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	2,82
103	Минеральные шламы (буровой шлам)	не указан	4575,98
104	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	6,14
105	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	22,38
106	Мусор и смет уличный	73120001724	12,22
107	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1735,98
108	Мусор от ремонтных и строительных работ	не указан	5,60
109	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	1313,87
110	Мусор строительный	не указан	9,84
111	Навоз	не указан	24,23
112	Навоз конский свежий	11221001334	8,93
113	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	1131,89
114	Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	48240000000	0,24
115	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	30,90
116	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,28
117	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,00
118	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	136,79
119	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	0,21
120	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	20965,05
121	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	не указан	13587,76
122	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	не указан	18,00
123	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	2,14
124	Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции	не указан	0,06
125	Отходы (осадки) при подготовке воды	не указан	0,39

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
126	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	23,98
127	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	40529000000	0,01
128	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	0,41
129	Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений	не указан	0,51
130	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	278,44
131	Отходы коммунальные	не указан	0,44
132	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	2227,58
133	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	3,83
134	Отходы лакокрасочных средств	не указан	0,07
135	Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования	91000000000	0,61
136	Отходы от водозащиты	не указан	70,08
137	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. Группу 8 22)	81200000000	4,33
138	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,27
139	Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,11
140	Отходы полимерных материалов	не указан	3,48
141	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	4,65
142	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	4792,96
143	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	18,97
144	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	1,00
145	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,25
146	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,68
147	Отходы сельского, лесного хозяйства, рыболовства и рыбобовства	10000000000	13,95
148	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты	не указан	0,00
149	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	не указан	0,31
150	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	15,81
151	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	1,87

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
152	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами	не указан	0,33
153	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	2,83
154	Отходы фекальные из выгребных ям	не указан	3,04
155	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,24
156	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,03
157	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,00
158	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	2,89
159	Покрышки отработанные	не указан	12,08
160	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,28
161	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	17,55
162	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4,28
163	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,00
164	Продукт минерализации люминофора (люминофорно-цементный бетон)	не указан	0,07
165	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	9,37
166	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	3,89
167	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	38,73
168	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования	29129000000	0,03
169	Прочие твердые минеральные отходы	73190000000	7,30
170	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,28
171	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,02
172	Пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,00
173	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,42
174	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные	29111000000	41,34
175	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	4915,84

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
176	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,26
177	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,02
178	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,03
179	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	3,50
180	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,73
181	Стекланные отходы	не указан	2,72
182	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,02
183	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	15,57
184	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	3,28
185	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	1,25
186	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	9,44
187	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	3,15
188	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	6,26
189	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы, не загрязненные опасными веществами	не указан	0,67
190	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	1,07
191	Шины пневматические отработанные	92111000000	1,07
192	Шлак сварочный	91910002204	0,32
193	Шлам карбоната кальция	не указан	227,58
194	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	17742,92
195	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	2921,60
196	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,45
197	V класс		34557,33
198	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,72
199	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	34620002205	1,50
200	Бой стекла	34190101205	1,87

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
201	Бой строительного кирпича	34321001205	5,83
202	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	1,82
203	Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	40500000000	0,19
204	Бумажные фильтры неиспользованные, брак	не указан	0,00
205	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины	не указан	0,65
206	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	3,44
207	Железные бочки, потерявшие потребительские свойства	не указан	7,31
208	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	8,85
209	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	41,64
210	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	0,22
211	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,55
212	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	0,00
213	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,09
214	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	7,97
215	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,25
216	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,33
217	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	3,14
218	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	9,49
219	Лом и отходы черных металлов	не указан	5,06
220	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	100,15
221	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	507,12
222	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	694,38
223	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	не указан	1,67
224	Лом изделий из стекла	45110100205	0,01
225	Медицинские отходы	не указан	0,03
226	Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	2,19

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
227	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	24,50
228	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный	не указан	1,80
229	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	55,96
230	Навоз крупного рогатого скота	11211000000	48,45
231	Не указан	не указан	0,85
232	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	6,78
233	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,14
234	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	2,33
235	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,23
236	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,12
237	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	0,65
238	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	7,25
239	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	62,37
240	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	2,15
241	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	403,57
242	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	192,73
243	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	349,80
244	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	297,14
245	Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,06
246	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	583,19
247	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	не указан	39,62
248	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,10
249	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	568,93

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
250	Отходы активированного угля, незагрязненного опасными веществами	не указан	0,06
251	Отходы бумаги и картона	не указан	26,45
252	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	5,09
253	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	104,44
254	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	34,06
255	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	не указан	0,62
256	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	1,12
257	Отходы внутренностей крупного рогатого скота	не указан	0,36
258	Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	21210000000	1511,77
259	Отходы из выгребных ям жидкие	не указан	879,45
260	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	5,16
261	Отходы изделий из древесины загрязненные	40490000000	11,45
262	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,89
263	Отходы керамики в кусковой форме	не указан	0,00
264	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	522,40
265	Отходы коммунальные твердые	73100000000	3,75
266	Отходы костей животных	не указан	103,17
267	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	13,76
268	Отходы нефтепродуктов	40600000000	0,07
269	Отходы от водозахвата	не указан	1,81
270	Отходы от переработки рыбы	не указан	1,09
271	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	5,29
272	Отходы песка незагрязненные	81910001495	2,12
273	Отходы печатной продукции (черно-белая печать)	не указан	0,55
274	Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной	не указан	1,82
275	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,42
276	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	2,55
277	Отходы полипропилена в виде пленки	не указан	0,42
278	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	3,50
279	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	5,20
280	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,44
281	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	142,46
282	Отходы при добыче нефти и газа	не указан	2435,28

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
283	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	1,54
284	Отходы при рыболовстве	17110000000	1,94
285	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	74721100000	0,01
286	Отходы при сжигании твердого топлива	61100000000	10,90
287	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	0,28
288	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,03
289	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,71
290	Отходы производства молочной продукции	30115000000	243,03
291	Отходы производства пищевых продуктов	30110000000	117,50
292	Отходы разведения прочих животных	11290000000	0,73
293	Отходы распиловки и строгания древесины	30520000000	5,93
294	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	11100000000	128,86
295	Отходы растениеводства, парникового хозяйства	не указан	1,06
296	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	45570000000	0,00
297	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	8,80
298	Отходы стекла и изделий из стекла	45100000000	0,36
299	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,12
300	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	75,30
301	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	6,71
302	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	1,13
303	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,01
304	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	29,10
305	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,70
306	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	1397,85
307	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	240,28
308	Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	не указан	5,86
309	Полиэтиленовая тара, поврежденная	не указан	1,10
310	Продукция из древесины, утратившая потребительские свойства (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)	40400000000	12,41
311	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	10,05
312	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	2,20

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
313	Прочие коммунальные отходы	не указан	2,59
314	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	11,05
315	Прочие отходы бумаги незагрязненные	не указан	1,04
316	Прочие отходы полиграфической деятельности	30719000000	0,76
317	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,31
318	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,21
319	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	1,44
320	Резинометаллические изделия, отработанные	не указан	0,10
321	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,15
322	Смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды	не указан	0,30
323	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	20,41
324	Содержимое желудка и кишок (каныга)	не указан	0,82
325	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	не указан	1,96
326	Стружка черных металлов незагрязненная	не указан	1,26
327	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	4,50
328	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	36,47
329	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	5,64
330	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,05
331	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	6,63
332	Технологические потери муки ржаной	30117122495	3,72
333	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,26
334	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	1,22
335	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,42
336	Шкуры необработанные некондиционные, а также их остатки и обрезки	не указан	0,33

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
337	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	20174,75
338	Электрические лампы накаливания отработанные и брак	не указан	0,03

Таблица 4. Сведения об образовании отходов на территории автономного округа за 2018 год, систематизированные по видам отходов и их классам опасности

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	ВСЕГО		87963,013	122 171,198
2	I класс		3,553	6,006
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	3,553	6,006
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000
5	II класс		10,571	17,628
6	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,000	0,030
7	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,100	0,020
8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,463	16,913
9	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,008	0,665
10	III класс		2189,806	1641,271
11	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,020

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
12	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5 %)	40596113603	0,000	132,113
13	отходы минеральных масел моторных	40611001313	22,511	313,074
14	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,400	71,373
15	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	6,890	27,343
16	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,170
17	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,631	21,503
18	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,042	1,189
19	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	16,934
20	отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,055	7,502
21	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	0,000
22	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	4,000
23	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,184	0,000
24	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,000	7,040
25	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	11,812	49,095
26	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (авиац и автолюб)	41310001313	0,247	4,140
27	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,000	2,185

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
28	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44321252603	0,000	0,054
29	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	0,200	0,000
30	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,000	0,000
31	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,000
32	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000
33	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,000	0,144
34	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,200
35	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	2100,448	879,048
36	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91128111523	0,000	0,000
37	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523	0,002	0,000
38	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523	0,001	0,000
39	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,040	3,833
40	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,020	0,290

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
41	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,008	17,830
42	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	0,000	0,000
43	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3,516	28,616
44	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,170	0,742
45	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,090	0,011
46	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5,958	1,855
47	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,000	0,000
48	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	1,887
49	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,000	0,044
50	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	28,729	13,335
51	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,852	2,770
52	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	0,000	0,291
53	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,000	32,640
54	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,000	0,000
55	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
56	IV класс		85034,650	110055,212
57	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	4985,000
58	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000
59	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	0,000	0,000
60	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	12931,660
61	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	82665,663	68228,664
62	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0,000	1563,460
63	обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	30114951604	0,500	0,500
64	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531331204	0,000	0,200
65	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0,000	0,002
66	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,000
67	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,000	0,000
68	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,000	0,005
69	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,000	0,000
70	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
71	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,000	11,299
72	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	2,550
73	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,962
74	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	0,000	0,000
75	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	0,004
76	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	9,213
77	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	65,300	34,813
78	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,000	0,100
79	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,110	1,360
80	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)	43819512524	0,000	0,000
81	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,000	0,000
82	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные	44350102614	0,000	11,759

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)			
83	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,000
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,060	0,482
85	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,000
86	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000
87	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,800	4,800
88	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,100	39,395
89	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,361
90	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,000	0,009
91	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	21,000	6,900
92	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,621
93	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,172
94	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,011	0,418
95	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,000	0,088
96	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
97	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000
98	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,021
99	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,000	0,098
100	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,000	0,010
101	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	5,200
102	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	0,000
103	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	160,004	38,490
104	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	37,500	11,500
105	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	5,800	469,646
106	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	6,430
107	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	13,800	14663,106
108	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	73210001304	0,000	272,000
109	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	0,000
110	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0,000	244,330
111	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1861,455	1739,206
112	мусор от офисных и бытовых помещений организаций	73310001724	0,000	8,200

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
	несортированный (исключая крупногабаритный)			
113	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	273,425
114	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	20,080
115	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	5,184
116	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,200	20,735
117	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	111,839
118	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,340
119	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	4,347	12,363
120	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	3,100	0,700
121	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	3,500	17,800
122	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	1,200
123	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	870,811
124	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,100	3177,805
125	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	0,000	0,000
126	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0,000	0,100
127	шлак сварочный	91910002204	0,800	22,543

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
128	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,000	47,995
129	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	0,000	0,000
130	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,000	0,003
131	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,050
132	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,646	75,325
133	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000	0,000
134	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,300	8,908
135	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,001	0,000
136	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,001	4,178
137	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	0,000	0,000
138	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,100	1,210
139	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,014	0,011
140	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	30,657	4,990
141	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	151,383	70,148

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
142	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,000	2,630
143	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	2,395	3,763
144	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,019
145	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,023
146	V класс		724,433	10451,081
147	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,000	27,800
148	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800
149	песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	0,000	339,400
150	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	0,000	242,500
151	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	29010112395	331,636	0,000
152	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	29910199205	0,000	0,000
153	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)	30000000000	0,000	0,000
154	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0,000	1,600
155	сыворотка при свертывании молока	30115321315	0,000	360,000
156	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	1,041
157	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
158	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,000
159	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	0,000	73,500
160	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2,000
161	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,000
162	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	21,600
163	бой стекла	34190101205	0,130	0,500
164	бой керамики	34310002205	0,000	0,200
165	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,000
166	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,325	0,300
167	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	40212112605	0,000	22,500
168	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,000	0,285
169	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	0,000	41,400
170	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	372,779
171	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,000	39,200
172	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,000	0,370
173	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,500	151,652
174	отходы газет	40512203605	0,000	10,000
175	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и	40518101605	0,000	2,566

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
	армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные			
176	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,800	1,950
177	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,000	102,551
178	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,000
179	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	173,593
180	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	1,350
181	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	3,510
182	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,000	20,000
183	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	40591135605	0,000	0,000
184	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000	0,000
185	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,000	0,122
186	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	10,300
187	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,000	0,100
188	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,005	16,837
189	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	10,000	10,000
190	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,237	10,384
191	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	2,460

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
192	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,000
193	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,000	61,873
194	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,000	0,064
195	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	0,000	0,535
196	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0,000	0,048
197	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	43419972505	0,000	0,189
198	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	0,800
199	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,000
200	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000
201	лом изделий из стекла	45110100205	0,012	0,240
202	Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами	45181600000	0,000	0,100
203	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,011	0,123
204	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	45711211605	0,000	0,000
205	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	0,000	0,000
206	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	228,802	2103,592
207	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5,925	4,500
208	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	116,500	292,001

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
209	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000
210	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000
211	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,000	0,000
212	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,000	0,000
213	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,000
214	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,000
215	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,024
216	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	3,204
217	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,700
218	Светильники и осветительные устройства	48242000000	0,000	0,000
219	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,000	0,800
220	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,000	74,120
221	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,000	0,054
222	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,000
223	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	2,600
224	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	0,000
225	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,000	1,100

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
226	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,320	1,570
227	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	72222112395	0,000	0,000
228	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0,000	0,500
229	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	12,171
230	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,200
231	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,000
232	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	12,000
233	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0,000	0,400
234	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,265	36,728
235	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	28,500
236	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	57,400
237	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	73338102205	0,000	7,350
238	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	145,109
239	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	1058,400

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
240	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	254,298
241	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	5,900
242	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	17,524	3791,771
243	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0,000	15,382
244	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5,900	323,873
245	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	79,800
246	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,100	0,000
247	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,441	5,617
248	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,000	0,164
249	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,000	0,131

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2018 год представлены в таблице 5.

Таблица 5. Образование отходов по источникам образования отходов за 2018 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Количество образующихся отходов за 2018 год, тонн
1	2	3
1.	Всего по НАО	122 171,198
	в том числе	
1.1.	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	25 157,377
1.2.	МО МР «Заполярный район»	97 013,821

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2018 году приведены в таблице 6. Учет по видам и классу опасности отходов по каждому источнику образования (населенному пункту) не ведется.

Таблица 6. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования (в разрезе муниципальных образований региона) за 2018 году (2-гп (отходы))

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2018 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	Всего
	Ненецкий автономный округ		6702,38	339,36	1442,28	8484,03
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	4155,48	210,40	894,22	5260,10
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1521,44	77,03	327,40	1925,87
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	13,41	0,68	2,88	16,97
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	53,62	2,71	11,54	67,87
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	20,11	1,02	4,33	25,45
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	6,70	0,34	1,44	8,48
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	6,70	0,34	1,44	8,48
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	13,41	0,68	2,88	16,97
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	100,54	5,09	21,63	127,26
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,00	0,00	0,00	0,00
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	6,70	0,34	1,44	8,48
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	40,21	2,04	8,65	50,90
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	33,51	1,70	7,21	42,42
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	33,51	1,70	7,21	42,42
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	67,02	3,39	14,42	84,84
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	6,70	0,34	1,44	8,48
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	53,62	2,71	11,54	67,87
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	6,70	0,34	1,44	8,48
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	6,70	0,34	1,44	8,48
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	6,70	0,34	1,44	8,48
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	6,70	0,34	1,44	8,48
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2018 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	Всего
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	46,92	2,38	10,10	59,39
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	46,92	2,38	10,10	59,39
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	100,54	5,09	21,63	127,26
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	6,70	0,34	1,44	8,48
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,00	0,00	0,00	0,00
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,00	0,00	0,00	0,00
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	6,70	0,34	1,44	8,48
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	26,81	1,36	5,77	33,94
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	13,41	0,68	2,88	16,97
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	13,41	0,68	2,88	16,97
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	33,51	1,70	7,21	42,42
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,00	0,00	0,00	0,00
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	13,41	0,68	2,88	16,97
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	46,92	2,38	10,10	59,39
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьегинский	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	53,62	2,71	11,54	67,87
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	40,21	2,04	8,65	50,90
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	6,70	0,34	1,44	8,48
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	20,11	1,02	4,33	25,45
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	6,70	0,34	1,44	8,48
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	53,62	2,71	11,54	67,87

12. Данные о количестве образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2018 год приведены в таблице 7.

Таблица 7. Количество образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2018 год, тонн.

№	Классы опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год		Наличие в организации на конец отчетного года		
				всего	в т.ч. по импорту		всего	из них			всего	из них	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения		из них:	
								для повторного применения (рециклинг)	предварительно прошедших обработку										предварительно прошедших обработку	хранение
Всего	85342,97	88664,44	75997,9	0,0	75997,9	77604,83	1542,83	75971,7	3162,39	26,2	1099,56	51671,92	192,78	86,4	1118,11	13099,35	122,02	114947,32		
1	I	1,52	3,12	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,50	0,0	0,00	1,11	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55		
2	II	7,78	9,76	0,0	0,0	0,00	3,18	0,0	1,20	0,0	0,66	8,10	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52		
3	III	2139,16	1405,91	779,4	0,0	779,4	2311,82	1449,87	777,0	185,30	2,4	12,60	114,36	111,17	5,72	0,00	0,00	1583,51		
4	IV	82985,33	84166,48	75218,5	0,0	75218,5	75196,88	1,40	75194,7	2709,68	23,8	0,00	50542,57	76,79	57,68	637,04	13099,35	116,08	113033,61	
5	V	209,18	3079,18	0,0	0,0	0,00	92,96	91,56	0,0	265,70	0,0	1086,30	1005,80	2,46	23,00	481,07	0,00	5,94	325,14	

13. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования на период 2019 -2030 годы приведены в таблицах 8-11.

Таблица 8. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2019 -2030 гг.

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		6742,60	6769,57	6789,87	6803,45	6817,06	6830,70	6837,53	6844,36	6844,36	6851,21	6851,21	6858,06
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	4180,41	4197,13	4209,72	4218,14	4226,58	4235,03	4239,27	4243,51	4243,51	4247,75	4247,75	4247,75
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1530,57	1536,69	1541,30	1544,38	1547,47	1550,56	1552,12	1553,67	1553,67	1555,22	1555,22	1555,22
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	13,49	13,54	13,58	13,61	13,64	13,66	13,68	13,69	13,69	13,70	13,70	13,70
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	53,89	54,10	54,32	54,43	54,53	54,64	54,70	54,75	54,75	54,81	54,81	54,81
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	20,21	20,29	20,35	20,39	20,43	20,47	20,49	20,51	20,53	20,55	20,57	20,57
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	6,74	6,77	6,79	6,81	6,81	6,82	6,83	6,83	6,83	6,84	6,84	6,84
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	6,73	6,76	6,79	6,80	6,81	6,83	6,83	6,85	6,85	6,86	6,86	6,86
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	13,49	13,54	13,58	13,61	13,64	13,66	13,68	13,70	13,72	13,73	13,75	13,75
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	101,04	101,44	101,75	101,95	102,15	102,36	102,46	102,56	102,56	102,67	102,67	102,67
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	6,74	6,77	6,79	6,81	6,82	6,83	6,84	6,85	6,85	6,86	6,86	6,86
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	40,41	40,57	40,70	40,78	40,86	40,94	40,98	41,02	41,02	41,06	41,06	41,06
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	33,71	33,85	33,95	34,02	34,09	34,15	34,19	34,22	34,26	34,29	34,32	34,32
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	33,71	33,85	33,95	34,02	34,09	34,15	34,19	34,22	34,22	34,26	34,29	34,29
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	67,43	67,70	67,90	68,03	68,17	68,31	68,38	68,44	68,44	68,51	68,51	68,51
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	6,74	6,76	6,79	6,80	6,81	6,82	6,83	6,84	6,84	6,85	6,85	6,85
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	53,94	54,15	54,32	54,43	54,53	54,64	54,70	54,75	54,75	54,81	54,81	54,81
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	6,73	6,76	6,79	6,80	6,81	6,83	6,83	6,84	6,85	6,85	6,85	6,85
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	6,73	6,76	6,78	6,80	6,82	6,83	6,83	6,84	6,84	6,85	6,85	6,85
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	6,74	6,77	6,79	6,81	6,82	6,83	6,83	6,84	6,84	6,85	6,85	6,85
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	6,74	6,77	6,79	6,80	6,81	6,82	6,83	6,83	6,83	6,84	6,84	6,84

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	47,20	47,39	47,53	47,63	47,72	47,82	47,86	47,91	47,96	48,01	48,06	48,06
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	47,15	47,34	47,48	47,58	47,67	47,77	47,82	47,91	47,91	47,96	48,01	48,01
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	101,04	101,44	101,75	101,95	102,15	102,36	102,46	102,56	102,56	102,67	102,67	102,67
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	6,74	6,77	6,79	6,80	6,81	6,83	6,84	6,85	6,85	6,86	6,87	6,87
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	6,74	6,77	6,79	6,80	6,81	6,82	6,83	6,83	6,83	6,84	6,84	6,84
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	26,95	27,05	27,14	27,19	27,24	27,27	27,30	27,33	27,33	27,35	27,35	27,35
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	13,49	13,53	13,57	13,59	13,62	13,65	13,66	13,69	13,69	13,70	13,70	13,70
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	13,49	13,54	13,58	13,61	13,64	13,66	13,68	13,69	13,69	13,70	13,70	13,70
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	33,68	33,81	33,95	34,02	34,09	34,15	34,19	34,22	34,22	34,26	34,29	34,29
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	13,49	13,54	13,58	13,61	13,64	13,66	13,68	13,69	13,69	13,70	13,70	13,70
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	47,15	47,34	47,48	47,58	47,67	47,77	47,82	47,86	47,86	47,91	47,96	47,96
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорьгинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	53,89	54,10	54,26	54,37	54,48	54,59	54,64	54,70	54,70	54,75	54,75	54,75
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	40,41	40,57	40,70	40,78	40,86	40,94	40,98	41,02	41,02	41,06	41,06	41,06
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	6,73	6,76	6,79	6,79	6,81	6,82	6,83	6,83	6,83	6,84	6,84	6,84
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	20,21	20,29	20,35	20,39	20,43	20,47	20,49	20,51	20,51	20,53	20,55	20,55
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	6,74	6,77	6,79	6,80	6,81	6,83	6,83	6,84	6,85	6,85	6,85	6,85
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	53,94	54,15	54,32	54,43	54,53	54,64	54,70	54,75	54,75	54,81	54,81	54,81

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2019 -2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	2,73	2,74	2,75	2,76	2,76	2,77	2,77	2,77	2,77	2,78	2,78	2,79

Таблица 10. Прогнозные количественные характеристики образования отходов от объектов общественного фонда по источникам образования на период 2019 -2030 г.г.

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		1449,50	1455,29	1459,66	1462,58	1465,50	1468,44	1469,90	1471,37	1471,37	1472,85	1472,85	1480,21
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	899,58	903,18	905,89	907,70	909,52	911,34	912,25	913,16	913,16	914,07	914,07	918,64
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	329,36	330,68	331,67	332,34	333,00	333,67	334,00	334,33	334,33	334,67	334,67	336,34
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	2,90	2,91	2,92	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94	2,94	2,95	2,95	2,96
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	11,60	11,64	11,68	11,70	11,72	11,75	11,76	11,77	11,77	11,78	11,78	11,84
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	4,35	4,37	4,38	4,39	4,40	4,40	4,41	4,42	4,42	4,42	4,43	4,45
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	2,90	2,91	2,92	2,93	2,93	2,94	2,94	2,95	2,95	2,95	2,95	2,97
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	21,76	21,85	21,92	21,96	22,00	22,05	22,07	22,09	22,09	22,11	22,11	22,23
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,48	1,48
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	8,70	8,73	8,76	8,77	8,79	8,81	8,82	8,83	8,83	8,84	8,84	8,88
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	7,25	7,28	7,31	7,32	7,33	7,35	7,36	7,36	7,36	7,37	7,37	7,41

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	7,25	7,28	7,31	7,32	7,33	7,35	7,36	7,36	7,37	7,38	7,39	7,42
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	14,49	14,55	14,60	14,63	14,65	14,68	14,70	14,71	14,71	14,73	14,73	14,80
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	11,61	11,65	11,69	11,71	11,74	11,76	11,77	11,78	11,78	11,79	11,81	11,86
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	1,45	1,45	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,48	1,48
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	1,45	1,45	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,48	1,48
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	10,16	10,20	10,23	10,25	10,27	10,29	10,30	10,31	10,31	10,32	10,32	10,37
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	10,15	10,19	10,22	10,24	10,26	10,28	10,29	10,30	10,30	10,31	10,31	10,36
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	21,76	21,85	21,92	21,96	22,00	22,05	22,07	22,09	22,09	22,11	22,11	22,23
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,48
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	5,80	5,82	5,84	5,85	5,86	5,87	5,88	5,89	5,89	5,90	5,90	5,93
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	2,90	2,91	2,92	2,93	2,93	2,94	2,94	2,95	2,95	2,95	2,95	2,97
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	2,90	2,91	2,92	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94	2,94	2,95	2,95	2,96
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	7,25	7,28	7,31	7,32	7,33	7,35	7,36	7,36	7,36	7,37	7,37	7,41
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	2,90	2,91	2,92	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94	2,94	2,95	2,95	2,96

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	10,16	10,20	10,23	10,25	10,27	10,29	10,30	10,31	10,31	10,32	10,32	10,37
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	11,60	11,64	11,68	11,70	11,72	11,75	11,76	11,77	11,77	11,78	11,78	11,84
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	8,70	8,74	8,77	8,78	8,80	8,82	8,83	8,84	8,84	8,85	8,85	8,89
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	1,45	1,45	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,48	1,48
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	4,35	4,37	4,38	4,39	4,40	4,40	4,41	4,41	4,41	4,42	4,42	4,44
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	11,61	11,65	11,69	11,71	11,74	11,76	11,77	11,78	11,78	11,79	11,79	11,85

Таблица 11. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов суммарно в Ненецком автономном округе по источникам образования на период 2019 -2030 гг.

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Суммарный прогноз образования отходов (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		8534,93	8569,07	8594,78	8611,97	8629,19	8646,45	8655,10	8663,75	8663,75	8672,42	8672,42	8715,78
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	5291,66	5312,83	5328,77	5339,42	5350,10	5360,80	5366,16	5371,53	5371,53	5376,90	5376,90	5403,79
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1937,43	1945,17	1951,01	1954,91	1958,82	1962,74	1964,70	1966,67	1966,67	1968,63	1968,63	1978,48
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	17,07	17,14	17,19	17,23	17,26	17,29	17,31	17,33	17,33	17,35	17,35	17,43
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	68,28	68,55	68,76	68,89	69,03	69,17	69,24	69,31	69,31	69,38	69,38	69,72
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	25,60	25,71	25,78	25,83	25,89	25,94	25,96	25,99	25,99	26,02	26,02	26,15
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	8,52	8,56	8,58	8,60	8,62	8,63	8,64	8,65	8,65	8,66	8,66	8,70
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топшиска	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	17,07	17,14	17,19	17,23	17,26	17,29	17,31	17,33	17,33	17,35	17,35	17,43
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	128,02	128,54	128,92	129,18	129,44	129,70	129,83	129,96	129,96	130,09	130,09	130,74
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	51,21	51,41	51,56	51,67	51,77	51,87	51,93	51,98	51,98	52,03	52,03	52,29
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	42,67	42,85	42,97	43,06	43,15	43,23	43,28	43,32	43,32	43,36	43,36	43,58
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	42,67	42,85	42,97	43,06	43,15	43,23	43,28	43,32	43,32	43,36	43,36	43,58
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	85,35	85,69	85,95	86,12	86,29	86,46	86,55	86,64	86,64	86,72	86,72	87,16
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	68,28	68,55	68,76	68,89	69,03	69,17	69,24	69,31	69,31	69,38	69,38	69,72

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Суммарный прогноз образования отходов (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	8,52	8,56	8,58	8,60	8,62	8,63	8,64	8,65	8,65	8,66	8,66	8,70
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	59,75	59,99	60,17	60,29	60,41	60,53	60,59	60,65	60,65	60,71	60,71	61,01
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	59,75	59,99	60,17	60,29	60,41	60,53	60,59	60,65	60,65	60,71	60,71	61,01
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	128,02	128,54	128,92	129,18	129,44	129,70	129,83	129,96	129,96	130,09	130,09	130,74
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	8,52	8,56	8,58	8,60	8,62	8,63	8,64	8,65	8,65	8,66	8,66	8,70
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	34,14	34,28	34,38	34,45	34,52	34,59	34,62	34,66	34,66	34,69	34,69	34,87
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	17,07	17,14	17,19	17,23	17,26	17,29	17,31	17,33	17,33	17,35	17,35	17,43
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	17,07	17,14	17,19	17,23	17,26	17,29	17,31	17,33	17,33	17,35	17,35	17,43
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	42,63	42,80	42,93	43,02	43,10	43,19	43,23	43,28	43,28	43,32	43,32	43,54
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	17,05	17,12	17,17	17,21	17,24	17,28	17,29	17,31	17,31	17,33	17,33	17,42
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	59,75	59,99	60,17	60,29	60,41	60,53	60,59	60,65	60,65	60,71	60,71	61,01
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	68,28	68,55	68,76	68,89	69,03	69,17	69,24	69,31	69,31	69,38	69,38	69,72

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Суммарный прогноз образования отходов (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	51,15	51,36	51,51	51,62	51,72	51,82	51,87	51,93	51,93	51,98	51,98	52,24
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,68	8,72
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	25,60	25,71	25,78	25,83	25,89	25,94	25,96	25,99	25,99	26,02	26,02	26,15
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	8,53	8,57	8,59	8,61	8,63	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,71
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	68,28	68,55	68,76	68,89	69,03	69,17	69,24	69,31	69,31	69,38	69,38	69,72

Раздел III
Целевые показатели по обезвреживанию,
утилизации и размещению отходов

14. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» установлены значения ряда показателей по обращению с отходами для каждого субъекта Российской Федерации с разбивкой по годам. В таблице 8 приведены установленные государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» значения двух показателей для Ненецкого автономного округа: «доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (процентов)» и «объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году (процентов)».

Значения показателей по обращению с отходами по Ненецкому автономному округу, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №326, приведены в таблице 12.

Таблица 12. Значения показателей по обращению с отходами по Ненецкому автономному округу, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014г. №326

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, %	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2
2.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности, %	30	30	30	43	45	47	49	51

Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2013-2018 гг., приведены в таблице 13.

Таблица 13. Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2013-2018 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам					
		2013	2014	2015	2016*	2017*	2018*
1.	Количество образованных отходов I - IV класса в 2007 году, т	93682,53					
2.	Количество образованных отходов I - IV класса в текущем году, т	132937,1	87448,9	122930,97	112768,9	104755,9	111720,1
3.	Количество использованных отходов I - IV класса в текущем году, т	23288,7	53025,0	5238,5	97602,7	83839,9	87028,3
4.	Количество обезвреженных отходов I - IV класса в текущем году, т	65865,8	62441,2	111327,4	4266,1	17098,5	3263,5
5.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, % (стр.2/стр.1)	141,9	93,4	131,2	120,4	111,82	119,3
6.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности, % ((стр.3+стр.4)/стр.2)	67,1	132,0	94,8	90,3	96,4	80,8

*согласно сведениям об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП(отходы) в НАО.

Целевые показатели установлены постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10. 2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» и постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» приведены в таблицах 14 и 14.1.

Таблица 14. Установленные индексы в Ненецком автономном округе в соответствии с Государственной программой «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отчетный год	Текущий год	Очередной год	2018	2019	2020	2021-2024	
Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»										
Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов»										
1	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов с участием федерального финансирования, шт.	шт.	0	0	0	0	0	1	5	Приказ Минприроды РФ от 26.04.2019 № 282 "Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателей федерального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов" ("Чистая страна")"
2	Ликвидированы все выявленные несанкционированные свалки в населенных пунктах за счет средств окружного бюджета, шт.	шт.	0	0	0	0	70	80	420	
3	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда с участием федерального финансирования, шт.	шт.	0	0	0	0	0	0	1	
4	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде за счет средств окружного бюджета, шт.	шт.	0	0	0	0	4	6	48	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отчетный год	Текущий год	Очередной год	2018	2019	2020	2021-2024	
5	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, с участием федерального финансирования, тыс. чел.	тыс. чел.	0	0	0	0	0	24,7	31,8	Приказ Минприроды РФ от 26.04.2019 № 282 "Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателей федерального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов" ("Чистая страна")"
6	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, с участием федерального финансирования, гектаров	га	0	0	0	0	0	10,4	10,4 10,4 35,1 2338,08	

Таблица 14.1. Установленные индексы в Ненецком автономном округе в соответствии с Государственной программой «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отчетный год	Текущий год	Очередной год	2019	2020	2021	2022-2025	
Государственная программа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»										
Подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа»										
1.	Доля обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	10	Приказ Департамента строительства, ЖКХ, энергетики и транспорта НАО от 20.02.2019 № 8 «Об утверждении методики расчета целевых показателей государственной программы НАО «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»
2.	Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	20	
3.	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	30	
4.	Доля размещенных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов).	%	-	-	-	-	-	-	70	
5.	Доля захороненных твердых коммунальных отходов в общем	%	-	-	-	-	-	-	-	

15. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на период реализации территориальной схемы обращения с отходами, включая целевые показатели, предусмотренные постановлением Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», на период реализации территориальной схемы обращения с отходами на территории НАО приведены в таблице 15.

Таблица 15. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на период реализации территориальной схемы обращения с отходами

№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед. изм.	Значение показателя по годам	
			2020	2030
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля на объекте захоронения твердых коммунальных отходов, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед./га	0	0
3.	Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов	-	с 1 до 4 класса опасности	с 1 до 4 класса опасности
4.	Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	Гкал/т	0	0
5.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля на объектах, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0

№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед. изм.	Значение показателя по годам	
			2020	2030
6.	Доля ТКО, переданных на обработку, в общей массе образования ТКО	%	85	88,5
7.	Доля ТКО, поступающих на объекты обработки и размещения ТКО, внесенные в Государственный реестр объектов размещения отходов	%	100	100
8.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году	%	243,2	243,2
9.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности	%	51	71

16. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов за период 2013-2018 гг., представлены в таблице 16.

Таблица 16. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов за период 2013-2018 гг.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образованные отходы за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			Утилизации	Обезвреживания	Размещения	
					Хранения	Захоронения
2013 год						
1	I класс	426,544	0,04	8,14	91,82	-
2	II класс	8,435	0,17	48,44	51,40	-
3	III класс	42353,575	52,94	15,23	31,81	0,02
4	IV класс	90148,583	0,94	64,51	21,72	12,83
5	V класс	12798,375	74,79	2,80	13,07	9,34
2014 год						
1	I класс	7,522	1,15	89,80	8,69	0,36
2	II класс	13,379	50,05	37,77	1,39	10,80
3	III класс	3022,512	63,64	28,04	8,23	0,09
4	IV класс	84405,461	10,62	13,32	0,96	75,09
5	V класс	53351,503	47,62	25,38	20,63	6,38
2015 год						
1	I класс	13,698	0,10	76,01	23,88	0,01
2	II класс	5,919	-	84,16	15,84	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированн ых по классам опасности для окружающей среды	Образовани е отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			Утилизац и	Обезвре- живания	Размещения	
					Хранения	Захоронения
3	III класс	42276,718	0,64	98,31	1,042	0,004
4	IV класс	80634,638	2,69	37,70	57,58	2,04
5	V класс	41130,196	0,10	76,01	23,88	0,01
2016 год						
1	I класс	5,528	-	-	-	-
2	II класс	10,023	-	0,01	-	-
3	III класс	12 639,856	3,00	5,56	-	2,84
4	IV класс	100 113,531	96,85	90,97	80,48	93,21
5	V класс	30 857,217	0,15	3,46	19,52	3,95
2017 год						
1	I класс	11,427	-	0,39	-	-
2	II класс	28,987	51,13	0,81	-	-
3	III класс	3 629,598	50,23	20,26	-	-
4	IV класс	101 085,889	81,12	16,19	110,32	0,14
5	V класс	9 145,753	1,15	2,71	0,02	0,07
2018 год						
1	I класс	6,006	-	0,49	-	-
2	II класс	17,628	18,03	8,31	-	-
3	III класс	1641,271	142,82	11,79	0,1	-
4	IV класс	110055,212	76,94	2,79	184,18	0,11
5	V класс	10451,081	2,61	3,13	-	-

17. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов за 2018 год представлены в таблице 17.

Таблица 17. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов за 2018 год

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
1	ВСЕГО		122 171,198	71,46	2,94	165,91	0,10
2	I класс		6,006	0,00	0,49	0,00	0,00
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	6,006	0,00	0,49	0,00	0,00
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
5	II класс		17,628	51,13	0,81	0,00	0,00
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	28,304	51,77	0,00	0,00	0,00
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,683	24,60	34,26	0,00	0,00
8	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	48220151532	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
9	III класс		1641,271	50,23	20,26	0,00	0,00
10	Автомобильные топливные фильтры отработанные, неразобранные	9250030013073	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00
11	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	3,911	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
12	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
13	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,850	0,00	0,00	0,00	0,00
14	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	1 958,283	0,00	0,00	0,00	0,00
15	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	54,070	1133,66	0,00	0,00	0,00
16	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
17	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
18	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	33,867	0,00	88,51	0,00	0,00
19	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
20	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	62,080	100,00	0,00	0,00	0,00
21	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,418	100,00	0,00	0,00	0,00
22	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	37,444	7,69	0,52	0,00	0,00
23	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	15,379	38,36	0,73	0,00	0,00
24	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,547	59,09	0,00	0,00	0,00
25	отходы минеральных масел моторных	40611001313	223,275	60,67	3,57	0,00	0,00
26	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	16,110	68,84	11,22	0,00	0,00
27	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,708	100,00	0,00	0,00	0,00
28	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	11,665	41,62	6,17	0,00	0,00
29	отходы прочих минеральных масел	40619001313	71,317	100,00	0,00	0,00	0,00
30	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,010	0,00	100,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
31	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	31,451	28,75	37,80	0,00	0,00
32	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	230,520	92,40	0,00	0,00	0,00
33	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	91920000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
34	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	131,769	0,00	0,05	0,00	0,00
35	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	1,514	0,00	100,00	0,00	0,00
36	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
37	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	24,240	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,068	0,00	100,00	0,00	0,00
39	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств	91128111523	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)						
40	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	11,928	0,00	59,37	0,00	0,00
41	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	3,008	0,00	76,63	0,00	5,62
42	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	1,690	0,00	97,81	0,00	0,00
43	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	701,463	98,65	95,51	0,00	0,00
44	IV класс		110 055,212	81,12	16,19	110,32	0,14
45	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
46	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	7 934,035	135,70	55,91	0,00	0,00
47	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
48	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
49	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,178	0,00	0,00	0,00	0,00
50	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	5,600	0,00	0,00	0,00	0,00
51	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
52	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
53	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	15,800	0,00	0,00	0,00	0,00
54	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	144,624	71,08	1,00	0,00	0,00
55	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,279	0,00	0,00	0,00	0,00
56	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,210	0,00	0,00	0,00	0,00
57	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,031	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
58	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
59	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
60	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,036	0,00	0,00	0,00	0,00
61	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	23,370	0,00	0,00	0,00	0,00
62	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	14,263	0,00	0,02	0,00	0,00
63	мусор и смет уличный	73120001724	3,150	0,00	0,00	0,00	0,00
64	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	2 136,688	0,07	10,83	4103,37	4,81
65	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	231,841	0,00	0,00	0,00	0,00
66	навоз конский свежий	11221001334	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00
67	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	1 800,000	80,00	0,00	0,00	0,00
68	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
69	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	56,911	0,40	68,00	0,00	2,11
70	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,006	0,00	0,00	0,00	0,00
71	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	33,689	0,00	10,96	0,00	39,48
72	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	26 897,610	0,00	4,95	0,00	0,00
73	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	3,935	0,00	0,00	0,00	0,00
74	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
75	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
76	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00
77	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	309,884	0,00	70,34	0,00	0,00
78	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	106,800	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
79	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	26,706	0,00	78,08	0,00	0,00
80	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00
81	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,007	0,00	3567,16	0,00	0,00
82	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	605,310	0,00	0,00	0,00	0,00
83	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	41721102104	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,981	0,00	0,00	0,00	0,00
85	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	11,510	97,89	0,00	0,00	0,00
86	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	9,220	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
87	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721211104	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
88	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,320	0,00	0,00	0,00	0,00
89	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
90	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00
91	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
92	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	4,818	0,00	20,76	0,00	0,00
93	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	58,314	0,04	0,00	0,39	0,00
94	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,596	85,57	0,00	0,00	0,00
95	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства	48120201524	0,196	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	(МФУ), утратившие потребительские свойства						
96	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,920	0,00	0,00	0,00	0,00
97	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,284	0,00	0,00	0,00	0,00
98	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00
99	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	4 683,175	422,23	31,58	0,00	0,00
100	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,478	0,00	1,21	0,00	0,00
101	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	91920212604	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
102	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
103	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,244	0,00	0,00	0,00	0,00
104	смесь полимерных изделий производственного назначения, в	43599131724	0,830	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	том числе из полихлорвинила, отработанных						
105	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	10,087	0,00	0,00	0,00	0,00
106	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	61,101	0,00	13,10	0,00	0,00
107	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	2,650	0,00	0,75	0,00	0,00
108	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
109	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	0,233	0,00	0,00	0,00	0,00
110	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,856	0,00	0,21	0,00	0,00
111	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	96,400	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
112	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	8,200	0,00	0,00	0,00	0,00
113	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
114	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	35,680	18,50	109,25	0,00	0,00
115	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	19,890	0,00	0,00	0,00	0,00
116	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	45181101514	0,005	0,00	0,00	0,00	560,00
117	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	13,046	65,16	10,23	0,00	0,84
118	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	18,400	0,00	0,00	0,00	151,63

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
119	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	0,981	0,00	0,00	0,00	0,00
120	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,746	0,00	0,00	0,00	0,00
121	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
122	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	0,350	0,00	0,00	0,00	0,00
123	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
124	фекальные отходы туалетов воздушных судов	73211531304	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00
125	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	10,044	0,00	3,51	0,00	0,00
126	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,072	0,00	0,00	0,00	0,00
127	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	19,600	0,00	0,00	0,00	0,00
128	шлак сварочный	91910002204	1,968	15,25	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
129	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
130	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	55 603,563	89,72	15,38	42,88	0,00
131	V класс		10 451,081	1,15	2,71	0,02	0,07
132	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,455	0,00	0,00	0,00	0,00
133	бой стекла	34190101205	1,104	0,00	0,00	0,00	0,00
134	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,300	100,00	0,00	0,00	0,00
135	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,439	0,00	0,00	0,00	0,00
136	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
137	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
138	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,440	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
139	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	84,500	100,00	0,00	0,00	0,00
140	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	1,600	100,00	0,00	0,00	0,00
141	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00
142	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,193	0,00	0,00	0,00	0,00
143	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
144	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
145	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
146	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,645	0,00	0,00	0,00	0,00
147	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	19,320	0,00	0,00	0,00	0,00
148	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
149	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	121,300	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
150	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	32,750	1,22	0,00	0,00	0,00
151	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00
152	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	19,150	0,00	0,00	0,00	0,00
153	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2 561,289	0,07	0,00	0,06	0,00
154	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
155	лом изделий из стекла	45110100205	0,236	0,00	80,51	0,00	0,00
156	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
157	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	8,413	0,00	0,00	0,00	0,00
158	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73320000000	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
159	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	20,400	0,00	0,00	0,00	0,00
160	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	4,700	0,00	0,00	0,00	0,00
161	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00
162	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00
163	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
164	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	3,500	0,00	100,00	0,00	0,00
165	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	2,014	0,00	0,00	0,00	0,00
166	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,180	0,00	0,00	0,00	0,00
167	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,900	0,00	0,00	0,00	0,00
168	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
169	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,730	0,00	0,00	0,00	0,00
170	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
171	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
172	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	6,791	0,00	0,00	0,49	0,00
173	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	71,567	0,00	0,00	0,00	0,00
174	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,085	0,00	0,00	0,00	0,00
175	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	624,216	0,00	0,00	0,00	0,00
176	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	203,750	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
177	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	235,762	0,00	1,60	0,00	0,00
178	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
179	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	108,000	0,00	0,00	0,00	0,00
180	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	1,211	0,00	0,00	0,00	0,00
181	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	71,821	0,00	0,58	0,00	0,00
182	отходы газет	40512203605	10,000	100,00	0,00	0,00	0,00
183	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	21,641	0,00	0,00	0,00	0,00
184	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	1,328	0,00	0,00	0,00	0,00
185	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
186	Отходы коммунальные твердые	73100000000	2,100	100,00	0,00	0,00	0,00
187	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	5,907	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
188	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
189	отходы минеральных масел моторных	40611001313	55,542	0,00	100,00	0,00	0,00
190	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	30000000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
191	отходы песка незагрязненные	81910001495	2,565	0,00	0,00	0,00	0,00
192	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00
193	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	8,115	0,00	13,80	0,00	0,00
194	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	7,139	0,00	0,00	0,00	0,00
195	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	25,741	0,00	7,11	0,00	0,00
196	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	16,704	1,80	0,80	0,00	0,00
197	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
198	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	1,542	100,00	0,00	0,00	0,00
199	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
200	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,040	0,00	0,00	0,00	0,00
201	Отходы при рыболовстве	17110000000	2,800	0,00	0,00	0,00	0,00
202	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
203	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
204	Отходы производства молочной продукции	30115000000	362,300	0,00	0,00	0,00	0,00
205	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
206	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	14,800	0,00	0,00	0,00	0,00
207	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
208	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
209	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
210	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
211	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	43,558	0,00	23,55	0,00	0,00
212	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	6,721	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
213	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	1,950	0,00	0,00	0,00	0,00
214	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3 501,765	0,00	3,41	0,00	0,19
215	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,350	0,00	0,00	0,00	0,00
216	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
217	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00
218	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	2,300	100,00	0,00	0,00	0,00
219	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
220	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
221	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	3,770	0,00	0,00	0,00	0,00
222	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не	44210301495	2,020	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	загрязненный опасными веществами						
223	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
224	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	0,079	0,00	100,00	0,00	0,00
225	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	181,140	0,00	22,91	0,00	0,00
226	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00
227	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,549	0,00	0,00	23,32	0,00
228	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	128,036	0,00	7,67	0,00	0,00
229	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,035	0,00	0,00	0,00	0,00
230	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,112	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
231	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	1,357	0,00	0,00	0,00	0,00
232	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
233	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	102,480	0,00	0,00	0,00	0,00
234	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	29010112395	331,636	0,00	0,00	0,00	0,00
235	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

18. Поэтапный запрет на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и биологическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья определен в распоряжении Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р (вместе с «Перечнем видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»).

Раздел IV

Места накопления отходов

19. В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» места накопления отходов представляют собой места (площадки), соответствующие требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, предназначенные для складирования отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Система накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа в настоящее время определена Генеральной схемой санитарной очистки Территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденной постановлением администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781 и генеральными схемами очистки поселений и предусматривает отдельное накопление крупногабаритных отходов.

Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 предусмотрено отдельное накопление крупногабаритных отходов (КГО). Однако на территории населенных пунктов НАО такое накопление не осуществляется, более того в некоторых населенных пунктах не обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов.

20. На территории региона планируется к вводу 40 площадок накопления отходов, позволяющих накапливать отходы на срок не более 11 месяцев.

В целях уменьшения объемов отходов, подлежащих дальнейшей транспортировке, а также увеличению доли извлечения вторичных компонентов, инструментами оптимизации накопления ТКО в населенных пунктах будут являться:

- система отдельного накопления отходов;
- пресс-компакторы.

Компоновка технических решений определяется индивидуально для каждого населенного пункта на основании вышеуказанных условий.

На площадках накопления планируется организовать:

а. Систему отдельного накопления совместно с пресс-компактором (в 10 населенных пунктах);

б. Систему отдельного накопления отходов в мешкотаре, по типу мягкий контейнер, в малочисленных населенных пунктах (запланирована в 24 населенных пунктах).

Данные о нахождении действующих мест накопления отходов на территории источников образования отходов (за исключением данных по месторождениям, эксплуатируемым предприятиями топливно-энергетического комплекса) представлены в таблице 18.

Таблица 18. Места накопления отходов на территории источников образования отходов.

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
1	Нарьян-Мар	60 лет Октября	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6 x 1	металл опрофиль	3	0,75	2,25
2	Нарьян-Мар	60 лет Октября	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3 x 1,3	сетка рабица	2	0,75	1,5
3	Нарьян-Мар	60 лет Октября	6	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	3 x 1,2	металл опрофиль	2	0,75	1,5
4	Нарьян-Мар	60 лет Октября	12	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6 x 1,1	металл опрофиль	3	0,75	2,25
5	Нарьян-Мар	60 лет Октября	3А	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	отсутствует	2	0,75	1,5
6	Нарьян-Мар	60 лет Октября	43А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3 x 1	сетка рабица	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
7	Нарьян-Мар	60 лет Октября	47А	-	Нарьян-Мар	ж/б	3	1,2 х 1	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
8	Нарьян-Мар	60 лет Октября	48А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,0 х 1,5	сетка рабица	4	0,75	3
9	Нарьян-Мар	60 лет Октября	48Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,2 х 1,2	сетка рабица	3	0,75	2,25
10	Нарьян-Мар	60 лет Октября	5А	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
11	Нарьян-Мар	60 лет СССР	2А	-	Нарьян-Мар		-	-	-	1	3	3
12	Нарьян-Мар	60 лет СССР	9	-	Нарьян-Мар		-	-	металл опрофи ль	2	3	6
13	Нарьян-Мар	60 лет СССР	3А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 х 1,3	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
14	Нарьян-Мар	60 лет СССР	5А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,3 х 1,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
15	Нарьян-Мар	Авиаторов	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	1,8 х 0,6 1,5 х 0,5	сетка рабица	2	0,75	1,5
16	Нарьян-Мар	Авиаторов	6	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
17	Нарьян-Мар	Авиаторов	10	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует			металл опрофи ль	3	0,75	2,25
18	Нарьян-Мар	Авиаторов	18	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
19	Нарьян-Мар	Авиаторов	22	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	3,0 х 1,2	металл опрофи ль	1	3	3
20	Нарьян-Мар	Авиаторов	24	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	8,8 х 1,8	металл опрофи ль	2	3	6
21	Нарьян-Мар	Авиаторов	30	-	Нарьян-Мар	дере вянн ый наст ил	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75
22	Нарьян-Мар	Бондарная	17	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	жел езоб етон ная плит а - 1шт.	1	6	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
23	Нарьян-Мар	Выучейского	10	-	Нарьян-Мар	зали вная		8,0 х 1,8	металл опрофи ль	2	3	6

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
24	Нарьян-Мар	Заводская	4	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
25	Нарьян-Мар	Заводская	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 2,0	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
26	Нарьян-Мар	Заводская	12	МКУ "Управление городского хозяйства г.Нарьян-Мара» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Рабочая, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,6 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
27	Нарьян-Мар	Заводская	13	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,0 х 1,2	сетка рабица	2	0,75	1,5
28	Нарьян-Мар	Заводская	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 2,0	металл опрофи ль	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
29	Нарьян-Мар	Заводская	19	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5
30	Нарьян-Мар	Заводская	21	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5
31	Нарьян-Мар	Заводская	24	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5
32	Нарьян-Мар	Заводская	25	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	отсутствует	2	0,75	1,5
33	Нарьян-Мар	Заводская	30	-	Нарьян-Мар	ж/б перекрытие	1	6	отсутствует	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
34	Нарьян-Мар	Заводская	9А	МКУ "Управление городского хозяйства г.Нарьян-Мара» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Рабочая, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
35	Нарьян-Мар	Заполярный	1	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
36	Нарьян-Мар	Заполярный	4	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
37	Нарьян-Мар	Заполярный	5	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
38	Нарьян-Мар	Зеленая	23	-	Нарьян-Мар	дере вянн ый наст ил	-	-	отсутст вует	2	0,75	1,5
39	Нарьян-Мар	Калмыкова	1	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75
40	Нарьян-Мар	Калмыкова	3	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	4	0,75	3
41	Нарьян-Мар	Калмыкова	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
42	Нарьян-Мар	Калмыкова	8	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
43	Нарьян-Мар	Калмыкова	12	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	отсутст вует	3	0,75	2,25
44	Нарьян-Мар	Калмыкова	13	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
45	Нарьян-Мар	Комсомольская	2	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
46	Нарьян-Мар	Комсомольская	3	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 1,0	отсутст вует	2	0,75	1,5
47	Нарьян-Мар	Ленина	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,3	металл опрофи ль	2	3	6
48	Нарьян-Мар	Ленина	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,4 х 1,0	сетка рабица	1	3	3
49	Нарьян-Мар	Ленина	19	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,8 х 1,7	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
50	Нарьян-Мар	Ленина	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,4 х 1,2	сетка рабица	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
51	Нарьян-Мар	Ленина	26	-	Нарьян-Мар	ж/б	4	1,0 х 2,9	сетка рабица	3	0,75	2,25
52	Нарьян-Мар	Ленина	29	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,2 х 1,4	металл опрофи ль	1	3	3
53	Нарьян-Мар	Ленина	32	-	Нарьян-Мар	ж/б	4	1,0 х 2,9	сетка рабица	4	0,75	3
54	Нарьян-Мар	Ленина	37	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 2,0	металл опрофи ль	2	3	6
55	Нарьян-Мар	Ленина	38	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,0 х 1,2	металл опрофи ль	5	0,75	3,75
56	Нарьян-Мар	Ленина	46	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 х 1,5	сетка рабица	3	0,75	2,25
57	Нарьян-Мар	Ленина	47	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,8 х 1,6	сетка рабица	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
58	Нарьян-Мар	Ленина	48	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 2,0	сетка рабица	1	0,75	0,75
59	Нарьян-Мар	Ленина	49	МКУ "Управление городского хозяйства г.Нарьян-Мара» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Рабочая, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
60	Нарьян-Мар	Ленина	50	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,8	сетка рабица	2	0,75	1,5
61	Нарьян-Мар	Ленина	55	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 х 1,7	сетка рабица	2	0,75	1,5
62	Нарьян-Мар	Ленина	56	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 2,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
63	Нарьян-Мар	Ленина	21А	-	Нарьян-Мар	зали вная	1	6,5 х 2,4	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
64	Нарьян-Мар	Ленина	23А	-	Нарьян-Мар	заливная	2	3,2 х 1,3	металл опрофиль	2	3	6
65	Нарьян-Мар	Ленина	27Б	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	сетка рабица	2	0,75	1,5
66	Нарьян-Мар	Ленина	31А	-	Нарьян-Мар	ж/б		6,2 х 1,2	металл опрофиль	1	3	3
67	Нарьян-Мар	Ленина	32А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 2,0	металл опрофиль	3	0,75	2,25
68	Нарьян-Мар	Ленина	41А	-	Нарьян-Мар	заливная	-	7,5 х 1,9	железобетонное	2	3	6
69	Нарьян-Мар	Ленина	43А	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,2 х 1,3	металл опрофиль	1	3	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
70	Нарьян-Мар	М.Баева	2	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	2	0,75	1,5
71	Нарьян-Мар	М.Баева	9	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
72	Нарьян-Мар	М.Баева	10	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,6 х 1,1	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
73	Нарьян-Мар	М.Баева	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,1 х 1,7	отсутст вует	2	0,75	1,5
74	Нарьян-Мар	Матросова	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 х 1,3	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
75	Нарьян-Мар	Матросова	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 х 1,3	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
76	Нарьян-Мар	Меньшикова	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	6	1,1 х 2,0	сетка рабица	4	0,75	3
77	Нарьян-Мар	Меньшикова	6	-	Нарьян-Мар	подд он из жел езны х труб	1	-	сетка рабица	2	0,75	1,5
78	Нарьян-Мар	Меньшикова	8	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует		3,0 х 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5
79	Нарьян-Мар	Меньшикова	10А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,2 х 1,3	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
80	Нарьян-Мар	Меньшикова	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,5	металл опрофи ль	2	3	6
81	Нарьян-Мар	Меньшикова	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,2 х 1,2	сетка рабица	2	3	6

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
82	Нарьян-Мар	Меньшикова	8Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
83	Нарьян-Мар	Ненецкая	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,1 х 1,2; 2,7 х 1,7	металл опрофи ль	1	3	3
84	Нарьян-Мар	Ненецкая	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	1,9 х 1,1; 3,5 х 1,1	металл опрофи ль	1	3	3
85	Нарьян-Мар	Октябрьская	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	3	1,2 х 3,0	сетка рабица	3	0,75	2,25
86	Нарьян-Мар	Октябрьская	19	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар,	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 1,1	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061								
87	Нарьян-Мар	Октябрьская	22	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 1,2	сетка рабица	1	0,75	0,75
88	Нарьян-Мар	Октябрьская	31	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,3 х 1,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
89	Нарьян-Мар	Октябрьская	30	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
90	Нарьян-Мар	Октябрьская	34	МКУ "Управление городского хозяйства г.Нарьян-Мара» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Рабочая, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75
91	Нарьян-Мар	Октябрьская	35	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,1	сетка рабица	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
92	Нарьян-Мар	Оленная	8	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	8,9 х 2,1	металл опрофи ль	5	0,75	3,75
93	Нарьян-Мар	Оленная	10	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	7,7 х 1,8	металл опрофи ль	5	0,75	3,75
94	Нарьян-Мар	Ольховый	2	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	5,3 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
95	Нарьян-Мар	Первомайская	3	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,4 х 1,4	отсутст вует	1	0,75	0,75
96	Нарьян-Мар	Первомайская	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
97	Нарьян-Мар	Первомайская	14	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
98	Нарьян-Мар	Первомайская	15	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
99	Нарьян-Мар	Первомайская	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5
100	Нарьян-Мар	Первомайская	32	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,9 х 2,0	металл опрофи ль		0,75	0
101	Нарьян-Мар	Первомайская	34	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,7 х 1,7; 3,2 х 1,4	металл опрофи ль	4	0,75	3
102	Нарьян-Мар	Первомайская	19А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,0 х 1,1	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
103	Нарьян-Мар	Пионерская	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 1,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
104	Нарьян-Мар	Пионерская	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
105	Нарьян-Мар	Пионерская	17	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
106	Нарьян-Мар	Пионерская	24	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,2 х 1,2	металл опрофи ль	2	3	6
107	Нарьян-Мар	Пионерская	28А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 х 1,4	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
108	Нарьян-Мар	Победы	7	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует			отсутст вует		0,75	0
109	Нарьян-Мар	Победы	8А	-	Нарьян-Мар	ж/б	3	2,8 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
110	Нарьян-Мар	Пырерка	7	-	Нарьян-Мар	зали вная		6,7 х 1,5	металл опрофи ль	5	0,75	3,75
111	Нарьян-Мар	Рабочая	5	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар,	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061								
112	Нарьян-Мар	Рабочая	7	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
113	Нарьян-Мар	Рабочая	10	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
114	Нарьян-Мар	Рабочая	15	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	4,0 х 2,4	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
115	Нарьян-Мар	Рабочая	20	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75
116	Нарьян-Мар	Рабочая	39	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар,	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061								
117	Нарьян-Мар	Рабочая	37А	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,0	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
118	Нарьян-Мар	Рыбников	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,2 х 1,1	отсутст вует	2	0,75	1,5
119	Нарьян-Мар	Рыбников	25	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	есть	1	2,4 х 1,2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
120	Нарьян-Мар	Рыбников	1Б	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар,	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,5 х 1,4	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061								
121	Нарьян-Мар	Рыбников	3Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	4,3 х 1,3	металл опрофи ль	4	0,75	3
122	Нарьян-Мар	Рыбников	3А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	4,6 х 1,0, 2,7 х 1,8	металл опрофи ль	4	0,75	3
123	Нарьян-Мар	Рыбников	6А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,2 х 1,5, 3,9 х 2,0	металл опрофи ль	5	0,75	3,75
124	Нарьян-Мар	Рыбников	8Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 2,0	сетка рабица	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
125	Нарьян-Мар	Сапрыгина	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,2 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
126	Нарьян-Мар	Сапрыгина	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,1	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
127	Нарьян-Мар	Сапрыгина	17	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	5,0 х 1,2	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
128	Нарьян-Мар	Северный	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6	сетка рабица	2	0,75	1,5
129	Нарьян-Мар	Северный	4, 6	МКУ "Управление городского хозяйства г.Нарьян-Мара» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Рабочая, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	1	2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
130	Нарьян-Мар	Северный	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
131	Нарьян-Мар	Северный	7	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	2	0,75	1,5
132	Нарьян-Мар	Северный	9	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
133	Нарьян-Мар	Смидовича	2	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75
134	Нарьян-Мар	Смидовича	7	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофи ль	-	0,75	0
135	Нарьян-Мар	Смидовича	35	-	Нарьян-Мар	есть	1	6,3 х 1,1	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
136	Нарьян-Мар	Совхозная	2	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
137	Нарьян-Мар	Совхозная	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,0	отсутствует	3	0,75	2,25
138	Нарьян-Мар	Совхозная	9	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5
139	Нарьян-Мар	Совхозная	10	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5
140	Нарьян-Мар	Строительная	1	МКУ "Управление городского хозяйства г.Нарьян-Мара» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Рабочая, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,8 х 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5
141	Нарьян-Мар	Строительная	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,0	металл опрофиль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
142	Нарьян-Мар	Строительная	7	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,8 х 1,5	сетка рабица	3	0,75	2,25
143	Нарьян-Мар	Строительная	8А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
144	Нарьян-Мар	Строительная	9Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,0	сетка рабица	3	0,75	2,25
145	Нарьян-Мар	Сушинского	4	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	5,6 х 1,6	металл опрофи ль	4	0,75	3
146	Нарьян-Мар	Сушинского	1	-	Нарьян-Мар	зали вная	-	4,9 х 1,4	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
147	Нарьян-Мар	Титова	3	МКУ "Управление городского хозяйства г.Нарьян-Мара» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Рабочая, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,1 х 1,0	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
148	Нарьян-Мар	Титова	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,7	сетка рабица	5	0,75	3,75
149	Нарьян-Мар	Титова	8	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофиль	2	0,75	1,5
150	Нарьян-Мар	Торговый	21	-	Нарьян-Мар	заливная	-	4,4 х 1,6	металл опрофиль	1	3	3
151	Нарьян-Мар	Тыко Вылка	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 х 1,3	металл опрофиль	2	0,75	1,5
152	Нарьян-Мар	Тыко Вылка	9	-	Нарьян-Мар	заливная	-	4,5 х 1,2	металл опрофиль	3	0,75	2,25
153	Нарьян-Мар	Хатанзейского	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 1,0	отсутствует	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
154	Нарьян-Мар	Хатанзейского	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,1	металл опрофиль	2	0,75	1,5
155	Нарьян-Мар	Хатанзейского	13	-	Нарьян-Мар	заливная		5,0 х 1,4	металл опрофиль	3	0,75	2,25
156	Нарьян-Мар	Швецова	3	-	Нарьян-Мар	заливная		11,0 х 2,1	металл опрофиль	6	0,75	4,5
157	Нарьян-Мар	Юбилейная	13	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 1,0	отсутствует	2	0,75	1,5
158	Нарьян-Мар	Юбилейная	22А	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5
159	Нарьян-Мар	Юбилейная	36А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	5,0 х 1,1	металл опрофиль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
160	Нарьян-Мар	Южная	14	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,5	сетка рабица	2	0,75	1,5
161	Нарьян-Мар	Южная	30	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
162	Нарьян-Мар	Южная	34	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
163	Нарьян-Мар	Южная	35	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,3 х 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5
164	Нарьян-Мар	Южная	37	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
165	Нарьян-Мар	Южная	39	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
166	Нарьян-Мар	Южная	43	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
167	Нарьян-Мар	Южная	45	МБУ «Чистый город» 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Смидовича, д. 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
168	Нарьян-Мар	Южная	16а	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,2 х 1,1	сетка рабица	3	0,75	2,25
169	Нарьян-Мар	Южная	36А	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
170	Нарьян-Мар	Южная	39А	-	Нарьян-Мар	дере вянн ый подд он	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25
171	Нарьян-Мар	Южная	45А	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25
172	Нарьян-Мар	Явтысого	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,3 х 1,5	металл опрофи ль	2	3	6

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
173	Нарьян-Мар	Авиаторов	12А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,1	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
174	Нарьян-Мар	ул. Выучейского	6	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3	-	3	0,75	2,25
175	Нарьян-Мар	ул. Хатанзейского	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	-	-	-	-	0,75	0
176	Нарьян-Мар	Дамба на п. Совхоз		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
177	Нарьян-Мар	ул. Юбилейная	6	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
178	Нарьян-Мар	ул. Заводская	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,0	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
179	Нарьян-Мар	Зал единоборств		-	Нарьян-Мар	зали вная	1	3	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
180	Нарьян-Мар	Красная	8Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 2,0	отсутст вует	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
181	Нарьян-Мар	Лыжероллерная трасса		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
182	Нарьян-Мар	Магазин (п.Захребетный)		-	Нарьян-Мар	есть	-	-	-	2	0,75	1,5
183	Нарьян-Мар	Меньшикова	22	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,2 х 1,2	металл опрофи ль	4	0,75	3
184	Нарьян-Мар	Новый пос. здравпункт		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
185	Нарьян-Мар	Пырерка	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 1,8	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
186	Нарьян-Мар	Рабочая	6А	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
187	Нарьян-Мар	Сапрыгина	6А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,7 х 1,2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
188	Нарьян-Мар	Смидовича	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
189	Нарьян-Мар	Смидовича	19	-	Нарьян-Мар	зали вная	2	2,6 х 1,1; 2,5 х 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5
190	Нарьян-Мар	Смидовича	21Б	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
191	Нарьян-Мар	Студенческая (НАЭТ)	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,3 х 1,0	сетка рабица	4	0,75	3
192	Нарьян-Мар	Студенческая (НАЭТ)	1	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75
193	Нарьян-Мар	Т. Вылка	2А	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
194	Нарьян-Мар	Детский сад N 3 в Кармановке		-	Нарьян-Мар	1	1	2,4 х 1,6	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
195	Нарьян-Мар	60 лет Октября	54Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 1,0	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
196	Нарьян-Мар	2-й Переулок	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
197	Нарьян-Мар	60 лет Октября	58	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
198	Нарьян-Мар	60 лет Октября	105	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 х 2,2	металл опрофи ль	5	0,75	3,75
199	Нарьян-Мар	60 лет Октября	51А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,2 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
200	Нарьян-Мар	60 лет Октября	55А	-	Нарьян-Мар	-	-	-	-	-	0,75	0
201	Нарьян-Мар	Брусничный	9	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
202	Нарьян-Мар	Зимний	8	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
203	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	1 проез д	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
204	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	3 проез д	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
205	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	4 проез д	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
206	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	цент раль ный вход	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	5,8 х 1,0	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
207	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод	на терри тори и	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	отсутст вует	1	0,75	0,75
208	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	металл опрофи ль	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
209	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	металл опрофиль	1	0,75	0,75
210	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод (ц/вход)	центральный вход	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металл опрофиль	3	0,75	2,25
211	Нарьян-Мар	Кладбище Городецкое	центральный вход	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,1	металл опрофиль	2	0,75	1,5
212	Нарьян-Мар	Красная	27А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	-	металл опрофиль	4	0,75	3
213	Нарьян-Мар	Малый Качгорт	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,2	металл опрофиль	2	0,75	1,5
214	Нарьян-Мар	Малый Качгорт	20А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 х 1,2	металл опрофиль	2	0,75	1,5
215	Нарьян-Мар	Мира	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
216	Нарьян-Мар	Мира	44	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	отсутствует	1	0,75	0,75
217	Нарьян-Мар	Мира	68	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 5 х 1,2	металл опрофиль	2	0,75	1,5
218	Нарьян-Мар	Мира	22А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металл опрофиль	-	-	-
219	Нарьян-Мар	Мира	29А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	металл опрофиль	2	0,75	1,5
220	Нарьян-Мар	Мира при въезде	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,0	металл опрофиль	2	0,75	1,5
221	Нарьян-Мар	Морская	30	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1	металл опрофиль	2	0,75	1,5
222	Нарьян-Мар	Набережная	12	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1	отсутствует	2	0,75	1,5
223	Нарьян-Мар	Полевой	14	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофиль	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
224	Нарьян-Мар	Речная	12А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,7 х 1,2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
225	Нарьян-Мар	Рождественск ий	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,5 х 1	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
226	Нарьян-Мар	Российская	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,1	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
227	Нарьян-Мар	Российская	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,1	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
228	Нарьян-Мар	Российская	автоб остан овка - коне чная	-	Нарьян-Мар	-	-	-	-	2	0,75	1,5
229	Нарьян-Мар	Рябиновая	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,0 х 1,1; 2,4	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
								х 1,1				
230	Нарьян-Мар	Рыбников	19А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,3 х 1,0,	металл опрофи ль	4	0,75	3
231	Нарьян-Мар	Светлая	1А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
232	Нарьян-Мар	Светлая	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,0	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
233	Нарьян-Мар	Светлая	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
234	Нарьян-Мар	Светлая	24	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 х 1,1	металл опрофи ль	1	0,75	0,75
235	Нарьян-Мар	Снежный	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 х 1,0	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
236	Нарьян-Мар	Школьная	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
237	Нарьян-Мар	Юбилейная	19	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	отсутст вует	1	0,75	0,75
238	Нарьян-Мар	Юбилейная	28	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
239	Нарьян-Мар	Юбилейная	61	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
240	Нарьян-Мар	Юбилейная	66	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,6 х 1,1	металл опрофи ль	4	0,75	3
241	Нарьян-Мар	Юбилейная	77	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
242	Нарьян-Мар	Юбилейная	48А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 х 1,1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
243	Нарьян-Мар	Оленная	7	-	Нарьян-Мар	отсу тств ует	-	-	отсутст вует	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
244	Нарьян-Мар	Мурманская	10	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	4 x 1.1	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
245	Искателей	Ардалина	11А	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	5	0,75	3,75
246	Искателей	Геологов	2	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
247	Искателей	Геологов	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
248	Искателей	Губкина	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
249	Искателей	Озерная	20	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.	
				поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933									
250	Искателей	Озерная	5	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	
251	Искателей	Озерная	1В	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				«Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933								
252	Искателей	Губкина	18	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
253	Искателей	Губкина	20А	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933								
254	Искателей	Нефтяников	11А	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
255	Искателей	Нефтяников	24	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.	
				Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933									
256	Искателей	Нефтяников	30	МУП "Служба заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	0,75	3	
257	Искателей	Губкина	30	МУП "Служба заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.	
				Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933									
258	Искателей	Монтажников	12	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	
259	Искателей	Поморская	6	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933								
260	Искателей	Поморская	16	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
261	Искателей	Поморская	7	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
262	Искателей	Строителей	19	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
263	Искателей	Строителей	20	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
264	Искателей	Строителей	4А	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.	
				поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933									
265	Искателей	Монтажников	17Г	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	
266	Искателей	Россихина	2	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.	
				«Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933									
267	Искателей	Россихина	13	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	2	6 x 2	металл опрофи ль	8	0,75	6	
268	Искателей	Россихина	12	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933								
269	Искателей	Тиманская	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
270	Искателей	Строительный переулок	4	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	3x0,7 и 1x0,8	2,9

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.	
				Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933									
271	Искателей	Строительный переулок	2	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25	
272	Искателей	Тиманская	33	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933								
273	Искателей	Тиманская	35	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
274	Искателей	Угольная	11	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933								
275	Искателей	Дружбы	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
276	Искателей	Дружбы	13	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
277	Искателей	Международная	15	МУП "Служба заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
278	Искателей	Международная	21	МУП "Служба заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
279	Искателей	Дружбы	22	МУП "Служба заказчика по жилищно-коммунальным услугам	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.	
				поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933									
280	Искателей	Газовиков	21	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	2	0,75	1,5	
281	Искателей	Газовиков	12	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				«Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933								
282	Искателей	Юбиолейная	80	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
283	Искателей	Ленинградски й переулок	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.	
				Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933									
284	Искателей	Юбилейная	88	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	
285	Искателей	Геофизиков переулок	5	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.	
				Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933									
286	Искателей	Газовиков	8	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	
287	Искателей	Молодежная	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.	
				Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933									
288	Искателей	Молодежная	9	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	
289	Искателей	Юбилейная	97	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул.	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933								
290	Искателей	Озерный переулок	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	0,75	3
291	Искателей	Арктический переулок	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	отсутст вует	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
292	Искателей	Губкина	1	МУП "Служба заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп.Искателей, ул. Монтажников, д.17 , ОГРН: 1028301646933	Искателей	отсу тств ует	0	нет	отсутст вует	1	0,75	0,75
293	Искателей	Губкина	15	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район» р.пИскателей, ул. Губкина, 15 , ОГРН: 1028301647120	Искателей	отсу тств ует	0	нет	отсутст вует	3	2x0,8 и 1x1	2,6
294	Искателей	Строителей	6	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Гнездышко» 166700 Ненецкий автономный	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	2	0,8	1,6

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				окргу, МО «Заполярный район» р.п. Искателей, ул.Строителей, д. 6 , ОГРН: 1028301647406								
295	Искателей	Ардалина	16	ГБОУ НАО «Средняя школа п.Искателей» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район» р.п. Искателей, ул. Ардалина, 16 , ОГРН: 1038302270742	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	3	0,8	2,4
296	Искателей	Кладбище (центральный вход)		МКУ «Комбинат по благоустройству п.Искателей» 166700, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район» р.п. Искателей, ул.Нефтяников, д. 1, А, , ОГРН: 1148383000237	Искателей	ж/б	1	6 x 2	отсутст вует	1	0,8	0,8

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
297	Искателей	Геофизиков переулок	11	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Умка» 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район» р.п. Искателей, переулок Геофизиков, д. 11 , ОГРН: 1038302271325	Искателей	отсу тств ует	0	нет	отсутст вует	1	0,8	0,8
298	Искателей	Юбилейная	96	ООО «ЛУКОЙЛ СЕВЕРО- ЗАПАДНЕФТЕПРОДУК Т» 197022, г.Санкт- Петербург, наб. аптекаарская, д. 8, литера А, , ОГРН: 1027809206457	Искателей	отсу тств ует	0	нет	отсутст вует	1	0,8	0,8
299	Искателей	Юбилейная	80А	ГБОУ НАО «Спортивная школа «Труд» 166000 Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул. Им.С.Н.Калмыкова, д 6 А, ОГРН: 1108383000648	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	2	0,8	1,6

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
300	Красное	Пионерская	19	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
301	Красное	Пионерская	1	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
302	Красное	Северная	20	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	3	1,1	3,3

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
303	Красное	Пролетарская	18	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4
304	Красное	Северная	6	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4
305	Красное	Пролетарская	30	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
306	Красное	Школьная	1	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
307	Красное	Тундровая	19	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
308	Красное	Полярная	2А	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	5	1,1	5,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
309	Красное	Новая	4	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
310	Красное	Новая	7	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
311	Красное	Красная	4	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	5	1,1	5,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
312	Красное	Центральная	25	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
313	Красное	Центральная	30	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4
314	Красное	Мира	1Б	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» 166700, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», рп	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофиль	4	1,1	4,4

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.	
				Искателей, ул. Губкина , д. 13, ОГРН: 1038302270841									
315	Красное	Полярная	22	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4	
316	Красное	Новая	13	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	5	1,1	5,5	
317	Красное	Спортивная	17	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное,	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918								
318	Красное	Ненецкая	5	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4
319	Красное	Спортивная	25	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	5	1,1	5,5
320	Красное	Лесная	8	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное,	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918								
321	Красное	Оленняя	9	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4
322	Красное	Березовый микрорайон	7	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4
323	Красное	Пролетарская	11	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное,	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918								
324	Красное	Центральная	17А	МО "Приморско-куйский сельсовет" 166715 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п.Красное, ул.Пролетарская, д 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металл опрофи ль	4	1,1	4,4
325	Куя	-	-	-	Куя	отсу тств ует	0		отсутст вует	0	0	0
326	Осколково	-	-	-	Осколково	отсу тств ует	0		отсутст вует	0	0	0
327	Черная	-	-	-	Черная	отсу тств ует	0		отсутст вует	0	0	0
328	Великовисочн ое	-	31	МО «Великовисочный сельсовет» 166706 Ненецкий автономный	Великовисоч ное	дере вянн ое	-	-	отсутст вует	3	2	6

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				округ, МО «Заполярный район», с.Великовисочное, ОГРН: 1028301648143								
329	Великовисочное	-	82	МО «Великовисочный сельсовет» 166706 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Великовисочное, ОГРН: 1028301648143	Великовисочное	деревянное	-	-	отсутствует	1	2	2
330	Великовисочное	-	87	МО «Великовисочный сельсовет» 166706 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Великовисочное, ОГРН: 1028301648143	Великовисочное	деревянное	-	-	отсутствует	1	2	2
331	Великовисочное	-	87А	МО «Великовисочный сельсовет» 166706 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район»,	Великовисочное	деревянное	-	-	отсутствует	1	2	2

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				с.Великовисочное, ОГРН: 1028301648143								
332	Лабожское	-	-	-	Лабожское	-	-	-	-	-	-	-
333	Щелино	-	-	-	Щелино	-	-	-	-	-	-	-
334	Тошвиска	-	-	-	Тошвиска	-	-	-	-	-	-	-
335	Пылемец	-	-	-	Пылемец	-	-	-	-	-	-	-
336	Коткино	Школьная	2	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 х 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36
337	Коткино	Школьная	9	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 х 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
338	Коткино	Центральная	2	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36
339	Коткино	Центральная	21	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36
340	Коткино	Центральная	45	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
341	Коткино	Лесной	6	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36
342	Коткино	Колхозная	15	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36
343	Коткино	Колхозная	63	МО «Коткинский сельсовет» 166724 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с.Коткино, ул. Школьная, д. 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	3	0,12	0,36

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
344	Оксино	-	3	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» 166000, ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9, корпусБ, ОГРН: 1028301647109	Оксино	заливная -	1	2 x 2	отсутствует	1	1	1
345	Каменка	-	-	-	Каменка	-	-	-	-	-	-	-
346	Хонгурей	-	-	-	Хонгурей	-	-	-	-	-	-	-
347	Тельвиска	Полярная	1	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Тельвиска	отсутствует	-	-	отсутствует	1	2	2
348	Тельвиска	Полярная	4	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул.	Тельвиска	отсутствует	-	-	отсутствует	1	2	2

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935								
349	Тельвиска	Совхозная	4	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Тельвиска	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2
350	Тельвиска	Молодежная	3	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Тельвиска	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2
351	Тельвиска	Пустозерская	2	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный	Тельвиска	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935								
352	Тельвиска	Пустозерская	30	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Тельвиска	отсу тсву ет	-	-	отсут вет	2	2	4
353	Макарово	Набережная	11	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Макарово	отсу тсву ет	-	-	отсут вет	1	2	2
354	Макарово	Набережная (у кладбища)	-	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный	Макарово	отсу тсву ет	-	-	отсут вет	1	2	2

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935								
355	Макарово	Рябиновая	6	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Макарово	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2
356	Макарово	Центральная	3	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Макарово	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2
357	Макарово	Центральная	8	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710,	Макарово	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935								
358	Макарово	Центральная	9	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Макарово	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2
359	Макарово	Лесная	1	Администрация МО «Тельвисочный сельсовет» НАО 166710, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», с. Тельвиска, ул. Школьная, д.9, ОГРН: 1058383007935	Макарово	отсу тсву ет	-	-	отсут ует	1	2	2
360	Устье	-	-	-	Устье	-	-	-	-	-	-	-
361	Андег	-	-	-	Андег	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
362	Нельмин-Нос	-	-	-	Нельмин-Нос	-	-	-	-	-	-	-
363	Индига	-	-	-	Индига	-	-	-	-	-	-	-
364	Выучейский	-	-	-	Выучейский	-	-	-	-	-	-	-
365	Амдерма	-	-	-	Амдерма	-	-	-	-	-	-	-
366	Усть-Кара	-	-	-	Усть-Кара	-	-	-	-	-	-	-
367	Бугрино	-	-	-	Бугрино	-	-	-	-	-	-	-
368	Каратайка	-	-	-	Каратайка	-	-	-	-	-	-	-
369	Варнек	-	-	-	Варнек	-	-	-	-	-	-	-
370	Хорей-Вер	Рокина	26	МО «Хорей-Верский сельсовет» 166746 Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д.18, ОГРН: 1058383003667	Хорей-Вер	отсу тсву ет			отсут вет	1	0,75	0,75
371	Хорей-Вер	Набережная	5А	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» 166000, ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9, корпусБ, ОГРН: 1028301647109	Хорей-Вер	отсу тсву ет			отсут вет	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
372	Хорей-Вер	Набережная	17	МО «Хорей-Верский сельсовет» 166746 Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д.18 , ОГРН: 1058383003667	Хорей-Вер	отсу тсву ет			отсутв ует	1	0,75	0,75
373	Хорей-Вер	Озерная	17	МО «Хорей-Верский сельсовет» 166746 Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д.18 , ОГРН: 1058383003667	Хорей-Вер	отсу тсву ет			отсутв ует	1	0,75	0,75
374	Хорей-Вер	Бамовская	1	МО «Хорей-Верский сельсовет» 166746 Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д.18 , ОГРН: 1058383003667	Хорей-Вер	отсу тсву ет			отсутв ует	1	0,75	0,75
375	Хорей-Вер	Молодежная	12	МО «Хорей-Верский сельсовет» 166746 Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер, ул.	Хорей-Вер	отсу тсву ет			отсутв ует	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Центральная, д.18, ОГРН: 1058383003667								
376	Харута	Советская	2	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
377	Харута	Советская	23	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
378	Харута	Советская	24	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Харута» 166747 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район», п. Харута, ул. Советская, д. 24, ОГРН: 1038302274306	Харута	зали вная	1	2 x 2	металл опрофи ль	1	1,8	18
379	Харута	Советская	34	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.	
				Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864									
380	Харута	Полярная	6	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	заливная	1	3 x 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5	
381	Харута	Набережная	3	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	заливная	1	3 x 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5	
382	Харута	Набережная	11	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	заливная	1	3 x 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5	
383	Харута	Победы	2	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	заливная	1	3 x 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5	

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
384	Харута	Победы	3	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
385	Харута	Победы	5А	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
386	Харута	Победы	16	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
387	Харута	Колхозная	3	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5
388	Харута	Колхозная	14В	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747	Харута	зали вная	1	3 x 1,5	металл опрофи ль	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
				Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864								
389	Харута	Новая	3	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	заливная	1	3 x 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5
390	Харута	Новая	21	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	заливная	1	3 x 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5
391	Харута	Новая	26	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» 166747 Ненецкий автономный округ, п. Харута ОГРН: 1038302271864	Харута	заливная	1	3 x 1,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5
392	Несь	-	-	-	Несь	-	-	-	-	-	-	-
393	Чижа	-	-	-	Чижа	-	-	-	-	-	-	-
394	Мгла	-	-	-	Мгла	-	-	-	-	-	-	-
395	Ома	-	-	-	Ома	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
396	Вижас	-	-	-	Вижас	-	-	-	-	-	-	-
397	Снопа	-	-	-	Снопа	-	-	-	-	-	-	-
398	Нижняя Пеша	Новая	8	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
399	Нижняя Пеша	Новая	8	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофи ль	3	0,75	2,25
400	Нижняя Пеша	Новая	1А	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсу тсву ет			отсутв ует	3	0,75	2,25
401	Нижняя Пеша	Новая	13	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсу тсву ет			отсутв ует	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
402	Нижняя Пеша	Новая	15	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25
403	Нижняя Пеша	Калинина	1	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
404	Нижняя Пеша	Калинина	8	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофиль	3	0,75	2,25
405	Нижняя Пеша	Калинина	8	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофиль	3	0,75	2,25
406	Нижняя Пеша	Калинина	14	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
				округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142								
407	Нижняя Пеша	Калинина	16	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25
408	Нижняя Пеша	Калинина	19	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофиль	3	0,75	2,25
409	Нижняя Пеша	Калинина	19	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофиль	3	0,75	2,25
410	Нижняя Пеша	Калинина	30	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
411	Нижняя Пеша	Калинина	31	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
412	Нижняя Пеша	Калинина	37	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофиль	2	0,75	1,5
413	Нижняя Пеша	Калинина	45	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
414	Нижняя Пеша	Калинина	46	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
415	Нижняя Пеша	Советская	2А	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
				округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142								
416	Нижняя Пеша	Советская	5	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
417	Нижняя Пеша	Советская	13	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	1	0,75	0,75
418	Нижняя Пеша	Советская	16	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
419	Нижняя Пеша	Советская	31	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофиль	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
420	Нижняя Пеша	Советская	49	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
421	Нижняя Пеша	Советская	56	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
422	Нижняя Пеша	Советская	62	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	ж/б	1	2,5 х 2,5	металл опрофиль	3	0,75	2,25
423	Нижняя Пеша	Район воздушно-посадочной полосы		МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
424	Верхняя Пеша	-	8	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный	Верхняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142								
425	Верхняя Пеша	-	15	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсу тсву ет			отсут ует	2	0,75	1,5
426	Верхняя Пеша	-	16	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсу тсву ет			отсут ует	3	0,75	2,25
427	Верхняя Пеша	-	20	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсу тсву ет			отсут ует	3	0,75	2,25
428	Верхняя Пеша	-	21	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсу тсву ет			отсут ует	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
429	Верхняя Пеша	-	21А	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
430	Верхняя Пеша	-	32	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25
431	Верхняя Пеша	-	37	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
432	Верхняя Пеша	-	43А	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25
433	Верхняя Пеша	-	52	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный	Верхняя Пеша	отсутствует			отсутствует	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142								
434	Верхняя Пеша	-	53	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсу тсву ет			отсут ует	3	0,75	2,25
435	Верхняя Пеша	кладбище		МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсу тсву ет			отсут ует	2	0,75	1,5
436	Верхняя Пеша	у памятника		МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Верхняя Пеша	отсу тсву ет			отсут ует	3	0,75	2,25
437	Волоковая	-	5	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут ует	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
438	Волоковая	-	6	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	1	0,75	0,75
439	Волоковая	-	11	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	3	0,75	2,25
440	Волоковая	-	16А	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	2	0,75	1,5
441	Волоковая	-	19	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	3	0,75	2,25
442	Волоковая	-	38	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	3	0,75	2,25

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142								
443	Волоковая	-	45	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут ует	2	0,75	1,5
444	Волоковая	-	46	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут ует	1	0,75	0,75
445	Волоковая	-	51А	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут ует	3	0,75	2,25
446	Волоковая	-	54	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут ует	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
447	Волоковая	-	56	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	1	0,75	0,75
448	Волоковая	-	63	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	1	0,75	0,75
449	Волоковая	-	66	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	3	0,75	2,25
450	Волоковая	-	71	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	1	0,75	0,75
451	Волоковая	-	80	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный	Волоковая	отсу тсву ет			отсут вет	1	0,75	0,75

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
				округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142								
452	Волоковая	-	81	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
453	Волоковая	Домик аэропорта	-	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсутствует			отсутствует	1	0,75	0,75
454	Волоковая	кладбище	-	МО «Пешский сельсовет» 166730 Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ОГРН: 1028301647142	Волоковая	отсутствует			отсутствует	2	0,75	1,5
455	Белушье	-	-	-	Белушье	-	-	-	-	-	-	-
456	Волонга	-	-	-	Волонга	-	-	-	-	-	-	-
457	Шойна	-	-	-	Шойна	-	-	-	-	-	-	-
458	Кия	-	-	-	Кия	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
459	Участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	-	-	ПАО "ГАЗПРОМ" 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 16, ОГРН: 1027700070518	Участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	-	-	-	-	-	-	-
460	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение (Вост. и Зап. блоки)	-	-	АО "АРКТИКНЕФТЬ" 121609 г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, ОГРН: 1028301646845	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение (Вост. и Зап. блоки)	-	-	-	-	-	-	-
461	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	-	-	АО "АРКТИКНЕФТЬ" 121609 г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, ОГРН: 1028301646845	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
462	Василковское газоконденсатное месторождение	-	-	ЗАО "ПЕЧОРНЕФТЕГАЗПРОМ", 169660 Республика Коми, г. Печора, пгт Изьяю, ул. Центральная, д.7, ОГРН: 1021100878809	Василковское газоконденсатное месторождение	-	-	-	-	-	-	-
463	Харьягинское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Харьягинское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
464	Восточно-Харьягинский блок	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Восточно-Харьягинский блок	-	-	-	-	-	-	-
465	Ошское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Ошское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
466	Тэдинское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Тэдинское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
467	Восточно-Сарутаюский лицензионный уч-ок	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Восточно-Сарутаюский лицензионный уч-ок	-	-	-	-	-	-	-
468	Ольгинское нефтяное мест-е	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Ольгинское нефтяное мест-е	-	-	-	-	-	-	-
469	Инзырейское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Инзырейское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
470	Восточно-Тэдинский уч. недр	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул.	Восточно-Тэдинский уч. недр	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
475	Хыльчужское нефтегазокон денсатное м- ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Хыльчужское нефтегазокон денсатное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
476	Месторожден ие им. Россихина	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Месторожден ие им. Россихина	-	-	-	-	-	-	-
477	Северная часть Колвинского мегавала и Хорейверской впадины выявл. Табровояхинс кое м-е)	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Северная часть Колвинского мегавала и Хорейверско й впадины выявл. Табровояхинс кое м-е)	-	-	-	-	-	-	-
478	Варандейское нефтяное месторождени е	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул.	Варандейское нефтяное месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760								
479	Варандей- Адзвинский участок недр (выявл. м-я: Седьягинское, Междуреченс к., Перевозное)	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Варандей- Адзвинский участок недр (выявл. м-я: Седьягинское , Междуреченс к., Перевозное)	-	-	-	-	-	-	-
480	Ярейюское нефтегазokon денсатное м- ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Ярейюское нефтегазokon денсатное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
481	Торавейское нефтяное месторождени е	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Торавейское нефтяное месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
482	Западно- Лекейягинско е нефтяное м- ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Западно- Лекейягинско е нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
483	Северо- Сарембойское м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Северо- Сарембойско е м-ие	-	-	-	-	-	-	-
484	Западно- Командиршор ский участок	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Западно- Командиршо рский участок	-	-	-	-	-	-	-
485	Командиршор ский участок	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Командиршо рский участок	-	-	-	-	-	-	-
486	Северо- Командиршор ский участок	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул.	Северо- Командиршо	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	рский участок							
487	Медынское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Медынское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
488	Мядсейское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Мядсейское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
489	Тобойское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Тобойское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
490	Южно- Хыльчуйское газонефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Южно- Хыльчуйское газонефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
491	Северо- Мишваньский участок	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Северо- Мишваньски й участок	-	-	-	-	-	-	-
492	Симбейский участок	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Симбейский участок	-	-	-	-	-	-	-
493	Пашшорское нефтяное м-ие	-	-	ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31, ОГРН: 1021100895760	Пашшорское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
494	Медынское нефтяное м-ие	-	-	ООО "НМНГ-МНА", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Им. И.П.Выучейского д. 28 , ОГРН: 1088383000452	Медынское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
495	Мядсейское нефтяное м-ие	-	-	ООО "НМНГ-МНА", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Им. И.П.Выучейского д. 28, ОГРН: 1088383000452	Мядсейское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
496	Тобойское нефтяное м-ие	-	-	ООО "НМНГ-МНА", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Им. И.П.Выучейского д. 28, ОГРН: 1088383000452	Тобойское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
497	Ардалинское м-ие	-	-	ООО «Компания Полярное сияние», 141206, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ш. Кудринское, д. 6, корпус главный производственный, этаж/офис 3/309, ОГРН: 1028301647593	Ардалинское м-ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
498	Дюсушевское м-ие	-	-	ООО «Компания Полярное сияние», 141206, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ш. Кудринское, д. 6, корпус главный производственный, этаж/офис 3/309, ОГРН: 1028301647593	Дюсушевское м-ие	-	-	-	-	-	-	-
499	Восточно- Колвинское м-ие	-	-	ООО «Компания Полярное сияние», 141206, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ш. Кудринское, д. 6, корпус главный производственный, этаж/офис 3/309, ОГРН: 1028301647593	Восточно- Колвинское м-ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				кв. 17, ОГРН: 1021100873870								
505	Северо- Табровояхинс кий участок недр	-	-	АО по геологии, поискам, разведке "ННК- ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Им.В.И.ЛЕНИНА д. 23А кв. 17, ОГРН: 1021100873870	Северо- Табровояхинс кий участок недр	-	-	-	-	-	-	-
506	Белугинский участок недр	-	-	АО по геологии, поискам, разведке "ННК- ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Им.В.И.ЛЕНИНА д. 23А кв. 17, ОГРН: 1021100873870	Белугинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
512	Лекхарьягинский участок недр	-	-	АО по геологии, поискам, разведке "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Им.В.И.ЛЕНИНА д. 23А кв. 17, ОГРН: 1021100873870	Лекхарьягинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
513	Северо-Харьягинский участок недр	-	-	АО по геологии, поискам, разведке "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Им.В.И.ЛЕНИНА д. 23А кв. 17, ОГРН: 1021100873870	Северо-Харьягинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
514	Западно-Осовейский участок недр	-	-	АО по геологии, поискам, разведке "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 Ненецкий автономный округ, г.	Западно-Осовейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Нарьян-Мар, ул. Им.В.И.ЛЕНИНА д. 23А кв. 17, ОГРН: 1021100873870								
515	Колвинское нефтяное месторождени е	-	-	ЗАО «Колвинское» , 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. имВ.И.ЛЕНИНА 23 А 17, ОГРН: 1138383000546	Колвинское нефтяное месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-
516	Пончатинский участок	-	-	ЗАО «Колвинское», 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.ЛЕНИНА 23 А 17, ОГРН: 1138383000546	Пончатински й участок	-	-	-	-	-	-	-
517	Черпаюское нефтяное м-ие	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Черпаюское нефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
518	Нядейюское нефтяное м-ие	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Нядейюское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
519	Хасырейское нефтяное м-ие	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Хасырейское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
520	Осовейский участок недр	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Осовейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
521	Лабаганский участок недр (включает Лабаганское нефтяное месторождение им. В.	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Лабаганский участок недр (включает Лабаганское нефтяное месторождение им. В.	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
	Шмергельско го)				Шмергельско го)							
522	Наульский участок недр (включает Наульское нефтяное месторождени е им. Г.Чернова)	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Наульский участок недр (включает Наульское нефтяное месторожден ие им. Г.Чернова)	-	-	-	-	-	-	-
523	Пасседский участок недр (включает Пасседское нефтяное месторождени е)	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Пасседский участок недр (включает Пасседское нефтяное месторожден ие)	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
524	Вашуткинский участок недр	-	-	ПАО «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ», 115035, г. Москва, наб. Софийская, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Вашуткинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
525	Мусюршорский участок недр	-	-	ООО «Нефтяная компания «Северное сияние», 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, 19, ОГРН: 1028301647472	Мусюршорский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
526	Лыдушорский участок недр	-	-	ООО «Нефтяная компания «Северное сияние», 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, 19, ОГРН: 1028301647472	Лыдушорский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
527	Шорсандивейский участок недр	-	-	ООО «Нефтяная компания «Северное сияние», 166000 Ненецкий автономный	Шорсандивейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				округ, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, 19, ОГРН: 1028301647472								
528	Лыдушор- Шорсандивей ский участок недр	-	-	ООО «Нефтяная компания «Северное сияние», 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, 19, ОГРН: 1028301647472	Лыдушор- Шорсандивей ский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
529	Северо- Хаяхинский участок недр	-	-	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В. Д. ШАШИНА, 423450, Республика Татарстан, район Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75, ОГРН: 1021601623702	Северо- Хаяхинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
530	Подверьюско е м-ие	-	-	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В. Д. ШАШИНА, 423450, Республика Татарстан, район Альметьевский, г.	Подверьюско е м-ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
				Альметьевск, ул. Ленина, д. 75, ОГРН: 1021601623702								
531	Хосолтинское м-ие	-	-	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В. Д. ШАШИНА, 423450, Республика Татарстан, район Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75, ОГРН: 1021601623702	Хосолтинское м-ие	-	-	-	-	-	-	-
532	Южно-Торавейский участок недр	-	-	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие регионов», 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.ЛЕНИНА, 31, ОГРН: 1089847043516	Южно-Торавейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
533	Берганты-Мыльский участок недр	-	-	АО "РН НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ", 628183, Ханты-Мансийский АО - ЮГРА,	Берганты-Мыльский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				г. Нягань, ул. Сибирская, д. 10, 1,, ОГРН: 1028601496725								
534	Роговской участок недр	-	-	АО "РН НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ", 628183, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Нягань, ул. Сибирская, д. 10, 1,, ОГРН: 1028601496725	Роговской участок недр	-	-	-	-	-	-	-
535	Коробковский участок недр	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Коробковски й участок недр	-	-	-	-	-	-	-
536	Ненецкий участок недр (Ненецкое нефтяное мест-е)	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория	Ненецкий участок недр (Ненецкое нефтяное мест-е)	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540								
537	Сямаюское месторождени е	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Сямаюское месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-
538	Северо- Лаявожский уч-к недр (Южно- Хальмерьюск ое м-е)	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Северо- Лаявожский уч-к недр (Южно- Хальмерьюск ое м-е)	-	-	-	-	-	-	-
539	Западно- Сарутаюское мест-ние	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория	Западно- Сарутаюское мест-ние	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540								
540	Камышински й участок недр	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Камышински й участок недр	-	-	-	-	-	-	-
541	Южно- Сарутаюский участок недр	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Южно- Сарутаюский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
542	Центрально- Сарутаюское месторождени е	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория	Центрально- Сарутаюское месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540								
543	Северо- Лигинский участок недр	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Северо- Лигинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
544	Алютинский участок недр	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Алютинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
545	Юньягский участок недр	-	-	ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, Ханты- Мансийский АО - ЮГРА, г. Сургут, ул. Григория	Юньягский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем контей неров, м куб.
				Кукуевицкого д. 1, 1, , ОГРН: 1028600584540								
546	Ямботинское месторождени е	-	-	ООО «СЕВЕРГЕОЛОГИЯ», 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 31, кв. 31, ОГРН: 1182901017056	Ямботинское месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-
547	Восточно- Хаяхинское месторождени е	-	-	ООО "ТАТНЕФТЬ- НАО", 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 31, кв. 31, ОГРН: 1182901017067	Восточно- Хаяхинское месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-
548	Северо- Тибейвисское	-	-	ООО "ТАТНЕФТЬ- НАО", 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 31, кв. 31, ОГРН: 1182901017067	Северо- Тибейвисское	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
549	Тибейвисское месторождение	-	-	ООО "ТАТНЕФТЬ-НАО", 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 31, кв. 31, ОГРН: 1182901017067	Тибейвисское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
550	Северо-Воргамусюрский участок недр	-	-	ООО "Нефтегазовая компания "Горный", 125167 г. Москва, Ленинградский пр, д. 37А корп. 14 стр.1, ОГРН: 1067847306779	Северо-Воргамусюрский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
551	Хоседаю-Неруюское месторождение	-	-	ООО "ТАТНЕФТЬ-НАО", 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 31, кв. 31, ОГРН: 1182901017067	Хоседаю-Неруюское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
552	Нерутынское месторождение	-	-	ООО "ТАТНЕФТЬ-НАО", 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.	Нерутынское месторождение	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
				Ленина, д. 31, кв. 31, ОГРН: 1182901017067								
553	Северо- Мукеркамьль кское месторождени е	-	-	ООО "ТАТНЕФТЬ- НАО", 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 31, кв. 31, ОГРН: 1182901017067	Северо- Мукеркамьль кское месторожден ие	-	-	-	-	-	-	-
554	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо- Хоседаюское мест-е)	-	-	ООО «Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр. 1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо- Хоседаюское мест-е)	-	-	-	-	-	-	-
555	Участок «ЦХП блок № 2» (м-я: Висовое, Верхне- Колвинское)	-	-	ООО «Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр. 1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 2» (м-я: Висовое, Верхне- Колвинское)	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Пок рыт ие	кол -во пли т	Пло щад ь пли ты (м)	Матер иал огражд ения	Кол- во конт ейне ров на пло щад ке	Объе м конт ейнер, м куб	Общий объем конт ейнеров, м куб.
556	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев- Сихореск., Вост- Сихорейск., Зап- Хоседаюское, Сихорейское)	-	-	ООО «Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр. 1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев- Сихореск., Вост- Сихорейск., Зап- Хоседаюское, Сихорейское)	-	-	-	-	-	-	-
557	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев- Ошкотынск., Сюрхаратинс к, Пюсейское, Юж- Сюрхаратинс к., Урернырдск., Вост- Янемдейск.)	-	-	ООО «Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр. 1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев- Ошкотынск., Сюрхаратинс к, Пюсейское, Юж- Сюрхаратинс к., Урернырдск., Вост- Янемдейск.)	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
558	Нижележащие горизонты участка "ЦХП блок 2"	-	-	ООО «Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр. 1, , ОГРН: 1087746814000	Нижележащие горизонты участка "ЦХП блок 2"	-	-	-	-	-	-	-
559	Коровинский участок недр (включает Коровинское газоконденсатное м-е)	-	-	ООО "ЕВРОСЕВЕРНЕФТЬ", 166700 Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район» рп. Искателей, ул. Строителей, д. 8 , ОГРН: 1077762505303	Коровинский участок недр (включает Коровинское газоконденсатное м-е)	-	-	-	-	-	-	-
560	Кумжинский участок недр (включает Кумжинское газоконденсатное месторождение)	-	-	АО "СН-ИНВЕСТ", 166700, Ненецкий автономный округ, МО «Заполярный район» рп. Искателей, ул. Строителей, д 8, 6, ОГРН: 1088383000232	Кумжинский участок недр (включает Кумжинское газоконденсатное месторождение)	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Место нахождения площадки			Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						
	Населенный пункт	Наименование улицы	N дома			Покрытие	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м куб	Общий объем контейнеров, м куб.
561	Северо-Шапкинский участок недр	-	-	ООО "СЕВЕРО-ШАПКИНСКИЙ", 127055, г. Москва ул. Сущевская, д. 12, стр. 1, каб. 42, ОГРН: 1177746929392	Северо-Шапкинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
562	Каминский участок недр	-	-	ЗАО "КОЛВАНЕФТЬ", 169711 Республика Коми, г. Усинск, ул. Парковая 5Б, ОГРН: 1045753000776	Каминский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
563	Участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р.Требса и им. А. Титова	-	-	ООО "БАШНЕФТЬ - ПОЛЮС", 166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 31, ОГРН: 1108383000549	Участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р.Требса и им. А. Титова	-	-	-	-	-	-	-
564	Западно-Лаявожский участок недр	-	-	ООО "ЗАПАДНОЛАВОЯЖСКИЙ", 119361, г. Москва, ул. Очаковская Б., д. 47А,	Западно-Лаявожский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

21. Оптимизация размещения мест накопления твердых коммунальных отходов и организация новых мест накопления твердых коммунальных отходов при необходимости должны быть проведены в соответствии с утвержденными нормативами накопления твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа (Приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа № 54 от 29.11.2016 «Об установлении нормативов твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа»), правилами обращения с твердыми коммунальными отходами (постановление Правительства Российской Федерации № 1156 от 12.11.2016) и порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) (приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа №19 от 10.05.2018).

22. На объектах нефтегазодобывающего комплекса Ненецкого автономного округа отходы производства транспортируются на объекты размещения. Отходы, подобные коммунальным, образованные на производственных объектах, транспортируются непосредственно после проведения работ на объекты по размещению или обезвреживанию отходов. Отходы, подобные коммунальным, образованные в хозяйственных зонах, транспортируются непосредственно на объекты по размещению или обезвреживанию отходов.

23. Места накопления отходов на территории источников образования отходов нанесены на карту автономного округа, представленную в приложении № 1 к территориальной схеме.

24. Места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов приведены в таблице 19. На данных объектах размещались отходы ТКО 4 и 5 класса опасности.

Порядок ликвидации несанкционированных свалок определен постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641» (вместе с «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами»).

Таблица 19. Места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов.

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
1	МО "Андегский сельсовет"	д. Андег	Под складирование бытовых отходов	1956	83:00:040009:119	Земли населённых пунктов	5000
2	МО "Поселок Амдерма"	поселок Амдерма	Под строительство объекта: «Площадка размещения отходов в п. Амдерма»	1933	83:00:080008:123	Земли населённых пунктов	3500
3	МО "Великовисочный сельсовет"	с. Великовисочное	Под складирование бытовых отходов	1963	83:00:040004:404	Земли промышленности	6052
4		д. Лабожское	под строительство объекта: "Площадка размещения отходов в д. Лабожское"	1968	83:00:040004:405	Земли промышленности	4387
5		д. Щелино	под площадку размещения отходов	1967	83:00:030008:104	Земли населённых пунктов	5000
6		д. Тошвиска	Под складирование бытовых отходов	1958	83:00:030009:75	Земли населённых пунктов	2444
7		д. Пылемец	Под складирование бытовых отходов	1961	83:00:040015:62	Земли населённых пунктов	1369
8	МО "Канинский сельсовет"	с. Несь	Под складирование бытовых отходов	1958	83:00:010001:34	Земли промышленности	22500
9		д. Чижа	Под складирование бытовых отходов	1957	83:00:010001:43	Земли промышленности	10000

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
10		д. Мгла	Под складирование бытовых отходов	1960	83:00:010008:55	Земли населённых пунктов	5600
11	МО "Карский сельсовет"	п. Усть-Кара	Под складирование бытовых отходов	1965	83:00:090003:478	Земли промышленности	4500
12	МО "Колгуевский сельсовет"	п. Бугрино	под площадку размещения отходов	1996	83:00:010001:16	Земли промышленности	40812
13	МО "Коткинский сельсовет"	с. Коткино	Для размещения иных сооружений промышленности	2013	83:00:030001:115	Земли промышленности	5 785
14		с. Коткино	Под строительство объекта: «Площадка размещения отходов в с. Коткино»	1957	83:00:030001:88	Земли промышленности	10000
15	МО "Малоземельский сельсовет"	п. Нельмин-Нос	Под строительство объекта: «Площадка размещения отходов в п. Нельмин-Нос»	1978	83:00:040001:170	Земли промышленности	10000
16	МО "Омский сельсовет"	с. Ома	Под складирование бытовых отходов	1959	83:00:010010:373	Земли населённых пунктов	1000
17		д. Вижас	Под площадку размещения отходов	1961	83:00:010009:116	Земли населённых пунктов	5000
18		д. Снопа	Под площадку размещения отходов	1973	83:00:010002:14	Земли промышленности	5000
19	МО "Пешский сельсовет"	с. Нижняя Пеша	Под складирование бытовых отходов	1962	83:00:020001:50	Земли промышленности	10000

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
20		д. Верхняя Пеша	Под площадку размещения отходов	1956	83:00:020008:162	Земли населённых пунктов	5000
21		д. Волоковая	Под площадку размещения отходов	1964	83:00:020009:159	Земли населённых пунктов	5000
22		д. Белушье	Под площадку размещения отходов	1971	83:00:020006:162	Земли населённых пунктов	5000
23		д. Волонга	Под площадку размещения отходов	1974	83:00:020005:82	Земли населённых пунктов	1600
24	МО "Приморско-Куйский сельсовет"	п. Красное	Под складирование бытовых отходов	1985	83:00:070001:6180	Земли промышленности	121598
25		п. Красное	под свалку	1985	83:00:070008:289	земли населенных пунктов	20000
26		п. Красное	под площадку накопления бытовых отходов	2012	83:00:070001:7526	Земли промышленности	162052
27		д. Куя	Под площадку размещения отходов	1983	83:00:040008:102	земли населенных пунктов	2500
28		д. Осколково	Под площадку размещения отходов	1958	83:00:040019:78	земли населенных пунктов	3000
29		д. Черная	Площадка размещения ТКО	1976	нет		
30	МО "Пустозерский сельсовет"	с. Оксино	под складирование бытовых отходов	1959	83:00:040014:614	Земли населённых пунктов	29775
31		с. Оксино	под складирование бытовых отходов	2013	83:00:040004:403	Земли промышленности	200000

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
32		д. Каменка	Площадка размещения ТКО	1978	83:00:040004:422	Земли промышленности	5000
33		п. Хонгурей	Площадка размещения ТКО	1979	83:00:030011:218	Земли населённых пунктов	5000
34	МО "Тельвисочный сельсовет"	с. Тельвиска	под складирование бытовых отходов	1975	83:00:040012:339	Земли населённых пунктов	25300
35		д. Макарово	Под складирование бытовых отходов	1988	83:00:040011:73	Земли населённых пунктов	10000
36		д. Устье	под складирование бытовых отходов	1964	83:00:040003:172	Земли населённых пунктов	10000
37	МО "Тиманский сельсовет"	п. Индига	под складирование бытовых отходов	1983	83:00:020001:49	Земли промышленности	9710
38		п. Выучейский	Площадка размещения ТКО	1985	83:00:020001:58	Земли промышленности	10000
39	МО "Хорей-Верский сельсовет"	п. Хорей-Вер	под складирование бытовых отходов	1973	83:00:080010:727	Земли населенных пунктов	13802
40		п. Харьягинский	Площадка размещения ТКО	1973	нет		
41	МО "Хоседа-Хардский сельсовет"	п. Харута	под складирование бытовых отходов	1974	83:00:000001:379	Земли населенных пунктов	15000
42	МО "Шоинский сельсовет"	с. Шойна	под складирование бытовых отходов	1957	83:00:010001:33	Земли промышленности	2000
43		д. Кия	Площадка размещения ТКО	1976	83:00:010001:41	Земли промышленности	5000

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
44	МО "Юшарский сельсовет"	п. Каратайка	под складирование бытовых отходов	1970	83:00:080009:542	Земли населенных пунктов	14891
45		п. Варнек	Площадка размещения ТКО	1950	83:00:080007:78	Земли населённых пунктов	2074
46	МО "Рабочий поселок Искателей"	п. Искателей	для использования под полигон твердых, жидких бытовых и промышленных отходов	1983	83:00:060013:0007	Земли населённых пунктов	246804
47	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	г. Нарьян-Мар	Под строительство объекта: "Полигон твердых бытовых отходов в г. Нарьян-Маре"	1977	83:00:040003:186	Земли промышленности	151 842

25. Учет видов накопленных отходов по местам несанкционированного размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа не ведется.

Порядок ликвидации несанкционированных свалок определен постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641» (вместе с «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами»).

Раздел V

Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

26. В Территориальной схеме под объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов понимаются следующие объекты:

1) объекты обработки отходов – объекты, на которых осуществляется подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

2) объекты утилизации отходов - оборудование, сооружения, предназначенные для переработки отходов, на которых используются отходы для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);

3) объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

4) объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

27. Сведения об общем количестве действующих и планируемых к вводу в эксплуатацию объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории автономного округа представлены в таблице 20.

Таблица 20. Действующие и планируемые к вводу в эксплуатацию объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории автономного округа.

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2019 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2019-2030 гг.
1.	Объекты размещения отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса и включенные в государственный реестр объектов размещения отходов, на месторождениях (источниках образования отходов)	41	-

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2019 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2019-2030 гг.
2.	Объекты обезвреживания отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса, в том числе на месторождениях	35	-
3.	Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)<*>	0	9
4.	ИТОГО по автономному округу	76	9

<*> - включая данные о количестве оборудования для обработки и объектов (оборудования) обезвреживания отходов, находящихся у организаций, эксплуатирующих объекты размещения отходов (полигоны).

28. Сведения о существующих объектах по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов, расположенных на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов), представлены в таблице 21.

Сведения об объектах размещения и обезвреживания отходов, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса, представлены в таблице 22.

Таблица 21. Существующие объекты по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
1. Объекты по обработке отходов								
1.	п. Искателей	ИП Регаловский Ярослав Алексеевич, лицензия № ЛЧМ 83-04 от 28.12.2010г.	Заготовка, переработка и реализация лома черных металлов	Производственная база, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, земельный участок с кадастровым номером 83:00:060006:388	ИП Регаловский Ярослав Алексеевич 166700, Ненецкий Автономный округ, п.Искателей, ул. Спортивная, д.16	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
2.	г. Нарьян-Мар	ИП Ушаков Игорь Иванович, лицензия № ЛЦМ 83-07 от 31.07.2013г.	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	г. Нарьян-Мар, ул. Заводская (Промзона)	ИП Ушаков Игорь Иванович, 166000, город Нарьян-Мар, улица Второй переулок, дом 9	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
3.	г. Нарьян-Мар	ООО «КТА.ЛЕС», лицензия № ЛМ 83-09 от 14.08.2015г.	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 59 переоформлено на г. Нарьян-Мар, ул. Портовая. Д. 11	ООО «КТА.ЛЕС», 164521, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд Грузовой, д. 25	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков,

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
			черных и цветных металлов					несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
4.	г. Нарьян-Мар	ООО "ИНМЕТ", лицензия № ЛМ 83-10 от 20.06.2017	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных и цветных металлов	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая. Д. 11 166744, НАО, п. Амдерма, ул. Центральная, д. 4	ООО "ИНМЕТ", 101000, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ПОКРОВКА, ДОМ 3/7, СТРОЕНИЕ 1Б	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
2. Объекты по обезвреживанию и утилизации отходов								
1.	п. Искателей	ЗАО "Поморнефтегаз геофизика", лицензия серии 83 № 00006 от 16.11.2012г.	Обезвреживание отходов 2, 3, 4 класса опасности	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	ЗАО "Поморнефтегаз геофизика", 166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	Учет не ведется	Учет не ведется	1. кислота аккумуляторная серная отработанная; 2. аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные со

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								слитым электролитом; 3. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами; 4. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%); 5. покрышки отработанные.
2.	п. Варандей	ООО "Варандейский терминал", лицензия серии 83 № 00009	Обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. 166000, Ненецкий автономный округ, Баренцево море, стационарный морской ледостойкий	ООО "Варандейский терминал", 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	Учет не ведется	20,169	1. масла дизельные отработанные. 2. масла моторные отработанные. 3. масла трансмиссионные отработанные. 4.

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
				отгрузочный причал (СМЛОП) с географическими координатами 69°03'11,107'' с.ш. 58°09'07,545'' в.д. 2. п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.				масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены. 5. мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 6. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%). 7. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
3 .	п. Варандей	ООО "Арктикспецсервис", лицензия серии 83 № 00016	Обезвреживание отходов 3,4 класса опасности	п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 67°48'5,22'' с.ш., 57°59'10,74'' в.д., 68°48'7,08'' с.ш., 57°59'6,66'' в.д., 68°48'07,29'' с.ш., 57°59'07,34'' в.д., 68°48'05,43'' с.ш., 57°59'11,42'' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56	ООО "Арктикспецсервис", 163020, г. Архангельск, пр-т Никольский, д. 20	Учет не ведется	10,859	1. ртутные лампы, люминесцентные, ртуть содержащие трубки, отработанные и брак. 2. аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом. 3. опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более). 4. стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел - 15% и более). 5. опилки древесные,

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								загрязненные бензином (содержание бензина - 15% и более). 6. стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина - 15% и более). 7. песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более). 8. песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более). 9. песок, загрязненный бензином (количество бензина 15% и более). 10. масла автомобильные

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								отработанные. 11. масла моторные отработанные. 12. масла дизельные отработанные. 13. масла трансмиссионные отработанные. 14. масла компрессорные отработанные. 15. масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены. 16. масла авиационные отработанные. 17. масла индустриальные отработанные. 18. масла трансформаторные отработанные, не содержащие

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы. 19. масла турбинные отработанные. 20. смазочно- охлаждающие масла для механической обработки отработанные. 21. силиконовые масла, отработанные. 22. остатки моторных масел, потерявших потребительские свойства. 23. остатки автомобильных масел, потерявших потребительские свойства. 24. остатки дизельных масел, потерявших потребительские

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								свойства. 25. остатки авиационных масел, потерявших потребительские свойства. 26. остатки индустриальных масел, потерявших потребительские свойства. 27. остатки трансмиссионных масел, потерявших потребительские свойства. 28. остатки трансформаторных масел, не содержащих галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и потерявших

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								потребительские свойства. 29. остатки компрессорных масел, потерявших потребительские свойства. 30. остатки турбинных масел, потерявших потребительские свойства. 31. остатки гидравлических масел, не содержащих галогены и потерявших потребительские свойства. 32. остатки смазочно-охлаждающих масел для механической обработки, потерявших потребительские

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								свойства. 33. остатки силиконовых масел, потерявших потребительские свойства. 34. остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства. 35. эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более. 36. всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей) . 37. шлам

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								<p>нефтеотделительных установок. 38. шлам от очистки танков нефтеналивных судов. 39. шлам шлифовальный маслосодержащий. 40. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти. 41. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более). 42. тосол отработанный. 43. остатки этиленгликоля, потерявшего потребительские</p>

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								свойства. 44. разнородные отходы бумаги и картона. 45. абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%). 46. песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%). 47. песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%). 48. песок, загрязненный бензином (количество бензина менее 15%). 49. отходы асбеста в кусовой форме. 50. шлак сварочный. 51.

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								<p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%. 52. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%). 53. отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе. 54. камеры пневматические отработанные. 55. покрышки отработанные. 56. покрышки с</p>

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								металлическим кордом отработанные. 57. шины пневматические отработанные. 58. резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак). 59. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные). 60. мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 61. покрышки с тканевым кордом отработанные. 62. опилки и стружки

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								древесные, загрязненные минеральными маслами. 63. отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел. 64. шламы нефти и нефтепродуктов. 65. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов. 66. шлам очистки АЗС и емкостей автомобилей. 67. шламы минеральных масел. 68. обтирочный материал, загрязненный

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								нефтепродуктами. 69. автомобильные воздушные фильтры отработанные, неразборные. 70. автомобильные масляные фильтры отработанные, неразборные. 71. автомобильные топливные фильтры отработанные, неразобранные. 72. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными продуктами фильтры, пропитанные нефтепродуктами. 73. шламы, содержащие растворители. 74.

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								отходы лакокрасочных средств. 75. сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные сорбенты, загрязненные нефтепродуктами). 76. отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод. 77. зола от термического обезвреживания отходов. 78. тара из-под лакокрасочных материалов. 79. отходы клеенки на тканевой основе, загрязненные нефтепродуктами. 80.

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								резинометаллические отходы (в том числе изделия отработанные и брак). 81. отходы тканей, старая одежда. 82. текстиль загрязненный. 83. обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна загрязненные нефтепродуктами. 84. отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (уличный смет). 85. отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (производственный)

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								мусор). 86. отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (смешанные отходы организаций, подобные коммунальным). 87. мусор кухонь и организаций общественного питания несортированный. 88. отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (отходы от эксплуатации оргтехники). 89. отходы (осадки) при

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								подготовке воды. 90. осадки очистных сооружений стоков поверхностно-ливневых вод. 91. отходы (осадки) от реагентной очистки сточных вод. 92. отходы (осадки) при промывке канализационных сетей. 93. отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции. 94. отходы от водозащиты.
4 .	п. Варандей	ООО "Ависта Сервис", лицензия серии 83 № 00020	Обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка	ООО "Ависта Сервис", 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	Учет не ведется	0	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
			отходов IV класса опасности	с географическими координатами 68°49'29'' с.ш., 58°4'1'' в.д.				материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; 5. Отходы минеральных масел моторных; 6. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 7. Фильтры очистки масла автотранспортных

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								<p>средств отработанные; 8. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 10. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 11. Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 12. Мусор от офисных и бытовых помещений</p>

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 13. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 14. Смет с территории предприятия малоопасный; 15. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ.
5 .	п. Варандей	ООО "Ависта Сервис", лицензия серии 83 № 00020	Обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV	1. Ненецкий автономный округ: вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами	ООО "Ависта Сервис", 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	Учет не ведется	0	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 2. Обтирочный материал, загрязненный

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
			класса опасности	68°49'29'' с.ш., 58°4'1'' в.д. 2. Ненецкий автономный округ, месторождение им.Р.Требса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31 с.ш., 57°59'37 в.д. 3. Ненецкий автономный округ, месторождение им.А.Титова, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°19'58 с.ш., 58°22'97 в.д.				нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 5. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 6. Отходы минеральных масел моторных 7. Отходы минеральных масел трансмиссионных

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 10. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 11. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								12. Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 13. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 14. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 15. Смет с территории предприятия малоопасный 16. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
6.	г. Нарьян-Мар	ГУП НАО "Нарьян-	Утилизация отходов III	166000, Ненецкий автономный округ,	ГУП НАО "Нарьян-Марская	Учет не ведется	4,377	1. Отходы минеральных масел

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
		Марская электростанция", лицензия серии 83 № 00026	класса опасности	г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	электростанция", 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, 37			моторных; 2. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; 3. Отходы минеральных масел компрессорных. 4. Отходы минеральных масел турбинных
7.	п. Искателей	ООО "Варандейский терминал", лицензия серии 83 №00009	Обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Ненецкий автономный округ: открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.166700; Ненецкий	ООО "Варандейский терминал", 166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	Учет не ведется	20,169	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 3. Отходы синтетических и полусинтетических

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
				автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4				масел моторных; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных; 7. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								автотранспортных средств отработанные; 10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 11. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 12. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 13. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 14.

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 15. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 16. Отходы (осадки) из выгребных ям; 17. Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; 18. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
8.	г. Нарьян-Мар	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд", лицензия серии 83 №1548 – ТУБ	Утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд", 166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	Учет не ведется	Учет не ведется	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Кислота аккумуляторная серная отработанная; 3. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6.

№ п/ п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавли- вающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 7. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные ; 8. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) ; 9. Отходы (осадки) из выгребных ям; 10. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
9*	город Нарьян-Мар	Установка обезвреживания и обеззараживания медицинских отходов	Обезвреживание и обеззараживание медицинских отходов	166000, г. Нарьян-Мар, улица 60 летия Октября, дом 49А	ГБУЗ НАО «Окртубдиспансер», 166000, г. Нарьян-Мар, улица 60 летия Октября, дом 49А	-	18,986	Медицинские отходы класса Б и В
10.	Пос. Искателей	Установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2"	Обезвреживание отходов I класса опасности	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	МУП «Служба Заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей»	-	Данные отсутствуют	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

*Согласно информации Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты Ненецкого автономного округа

Таблица 22. Объекты обезвреживания отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
1.	Установка «Форсаж-1» (Песчаноозерское месторождение)	АО «Арктикнефть»	обезвреживание	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	25 кг/час	АО «Арктикнефть» юридический адрес: 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, почтовый адрес: 183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, д. 47, тел. (8152)550-242, факс (8152)448-831
				Отходы минеральных масел моторных	40611001313		
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313		
				Отходы минеральных масел турбинных	40617001313		
				Шлам очистки емкостей и трубопроводов нефти и нефтепродуктов	91120002393		
				Отходы фильтров автомобильных воздушных	92130000000		
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523		
				Фильтры очистки топлива	92130301523		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				автотранспортных средств отработанные			
				Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724		
				Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714		
				Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604		
2.	Установка «Форсаж-1»(С-Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва,

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 201 02 39 4		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию		
				нефтепродуктов менее 15%)					
				Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5				
				Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5				
3.	Установка «Форсаж-2м» (С-Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	180 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1		
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3				
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3				
				Отходы минеральных масел	4 13 100 01 31 3				
				трансмиссионных					
				Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3				

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
				Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0		
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		
				Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанных	4 43 900 00 00 0		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
4.	Установка «Форсаж-1» (Висовое месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 201 02 39 4		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				нефтепродуктов менее 15%)			
				Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5		
				Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5		
5.	Установка «Форсаж-1» (3-Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 201 02 39 4		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				нефтепродуктов менее 15%)			
6.	Установка «Форсаж-1» (3-Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0		
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		
				Прочие отходы фильтров и	4 43 900 00 00 0		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				фильтровальных материалов отработанных			
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4		
				Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5		
				Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
7.	Установка «Форсаж-1» (ПСИп «Мусюршор»)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0		
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		
				Прочие отходы фильтров и фильтровальных	4 43 900 00 00 0		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию	
				материалов отработанных				
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4			
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4			
8.	Установка «Форсаж-1» (ПСИп «Мусюршор»)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	
			Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3				
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3			

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0		
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		
				Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанных	4 43 900 00 00 0		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 02 39 4		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			
9.	Установка «Форсаж-2» (Ардалинское нефтяное месторождение)	ООО «Компания Полярное Сияние»	обезвреживание отходов	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	0,8 м³/час	ООО «Компания Полярное Сияние», 163061, г.Архангельск, ул.Поморская, 2/68, тел. 8(8182) 657880, факс 8 (8182) 657881
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4						
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3						
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4						
Тара деревянная, утратившая потребительские	4 04 140 00 51 5						

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				свойства, незагрязненная			
				Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5		
				Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5		
10.	Установка «Форсаж-1»	ЗАО «Поморнефтегаз геофизика»	обезвреживание нефтесодержащих отходов, картона и бумажных изделий, отработанных фильтров, отработанных сорбентов, промасленной ветоши, путем их утилизации (сжигания)	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 21 302 01 52 3; 9 21 303 01 52 3; 9 21 301 01 52 4; 9 19 204 02 60 4	50 кг (но не более 150 кг.)	ЗАО «Поморнефтегаз геофизика» 166700, Архангельская обл., Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 3б, корпус 2; Телефон/факс 8 (81853) 22-0-88;

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				нефтепродуктов менее 15 %)			Интернет - сайт отсутствует
11.	Жидкотопливная двухступенчатая горелка AL-35V на водогрейном котле «Универсал-6»	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	обезвреживание отходов	Отходы минеральных масел моторных. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содерж. галогены. Отходы минеральных масел компрессорных. Отходы минеральных масел турбинных.	4 06 110 01 31 3	8 кг/час	166000, Россия, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября. д. 37
12.	Установка «Форсаж-2м» (Средне-Харьягинское месторождение)	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	6,85	АО «ННК-Печоранефть» 166700, НАО, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Монтажников, д. 17д
				обтирочный материал загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	1,38	

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
13.	Установка «Форсаж-2м» (Северо-Харягинский участок недр)			фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,5	
				отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	13,7	
				Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	1,3	
				Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	0,5	
14.	Установка «Форсаж-2м» (Лекхарьягинский участок недр)			Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	1,7	
				пищевые отходы кухонь и организаций	7 36 100 01 30 5	18,2	

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				общественного питания, несортированные			
15.	Установка «КТО-50.К20» (Хасырейское месторождение Вала Гамбурцева)	ООО «РН-Северная нефть»	Комплекс предназначен для термического обезвреживания отходов.	1. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 2. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 3. Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 4. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 5. Фильтры воздушные автотранспортных	92130201523 92130301523 29122001293 91120002393 92130101524 93110003394 46811202514 91920402604 91920202604 73339001714 73310001724 81290101724 30529111205 40518301605 43411004515	50 кг/ч	ООО «РН-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м ³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологиию
				<p>средств отработанные</p> <p>6. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>7. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>8. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>9. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
				10. Смет с территории предприятия малоопасный 11. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 12. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 13. Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 14. Отходы упаковочного картона незагрязненные 15. Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной			

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
16.	Установка «Форсаж 2М»	ОАО «Ненецкая нефтяная компания»	Обезвреживание	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	180кг/час	ОАО «Ненецкая нефтяная компания», 166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Губкина, д.3б, корп.3, т.(81853) 2-20-56, факс (81853) 4-76-05, http://www.noilco.ru
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603						
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523						
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724						
17.	Установка «Факел» (Харьягинское месторождение)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Обезвреживание отходов	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме	44000000000	60 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)			Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
18.	Установка «Факел» (Ошский участок недр)			обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	60 кг/час	
19.	Установка «Факел» (Восточно-Харьягинский блок)			шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	60 кг/час	
20.	Установка «Факел» (Южно-Шапкинское НГКМ)			отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	60 кг/час	
21.	Установка «Факел» (Инзырейское месторождение)			Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	60 кг/час	

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
22.	Установка «Факел» (Восточно-Сарутаюское месторождение)			мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	60 кг/час	
23.	Установка «Факел» (Тэдинское нефтяное месторождение)			ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	60 кг/час	
24.	Установка «Факел» (Терминал «Ардалин»)			отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	60 кг/час	
				пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305		
25.	Установка «Форсаж -1»	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Обезвреживание отходов	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные	44000000000	25 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
	(Мядсейское месторождение)			материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)			Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
				обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603		
				шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393		
				отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724		
				Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из	43810000000		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
26.	Установка «Форсаж -1» (Месторождение им. Ю.Россихина)			полимеров и пластмасс загрязненные		25 кг/час	
				мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724		
				ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394		
				отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605		
				пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
27.	Установка «Форсаж-2М» (Тэдинское нефтяное месторождение)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Обезвреживание отходов	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)	44000000000	180 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
				обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603		
				шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393		
				отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000		
28.	Установка «Форсаж-2М» (Тобойское месторождение)			мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	180 кг/час	
			ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394			
			отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605			
			пищевые отходы кухонь и организаций	73610001305			

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/индивидуального предпринимателя, применяющего технологию
				общественного питания несортированные			
29.	Установка «Форсаж-2М» Колвинское месторождение	ООО "Колвинское"	Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	180 кг/час	166000, Ненецкий АО, г.Нарьян-Мар, ул.Ленина д.23-А, кв 17
30.	Установка "ЭЧУТО-150.03" (Южно-Хыльчуйское месторождение)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	50 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
31.	Установка "Форсаж-1" (Варандейское месторождение)		Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	25 кг/час	
32.	Установка ""Форсаж-2м" (Перевозное месторождение, Торавейское месторождение)		Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	180 кг/час	
33.	Установка "Форсаж-1"	АО «Арктикнефть»	Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	25 кг/час	121609 Москва, ул. Осенняя, д.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
	(Песчаноозерское месторождение)						11. Почтовый адрес: 183025, Россия, г.Мурманск, ул. Полярные Зори, 47 info@arcticneft.ru

29. Данные о ежегодном количестве твердых коммунальных отходов, принимаемых для размещения, а также данные о количестве размещенных отходов в отношении объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, входящих в состав муниципальных образований в автономном округе, представлены в таблице 23.

Таблица 23. Количество ТКО, принимаемых для размещения, а также количество размещенных отходов в отношении объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, входящих в состав муниципальных образований в автономном округе.

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта (ГРОРО №)	Принимаемые отходы по источникам образования	Ежегодное количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2019-2030 гг.)
1. Существующие объекты по размещению отходов				
1.1.	г. Нарьян-Мар	Открытая площадка с грунтовым покрытием (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	г. Нарьян-Мар, п. Искателей, с. Великовисочное, с. Лабожское д. Пылемец д. Тошвиска д. Щелино п. Коткино п. Нельмин-Нос д. Андег п. Красное д. Куя д. Осколково п. Чёрная д. Каменка с. Оксина п. Хонгурей с. Макарово с. Тельвиска д. Устье с. Несь д. Мгла д. Чижа д. Кия д. Шойна д. Вижас с. Ома д. Снопа с. Нижняя Пёша д. Верхняя Пёша д. Волоковая д. Белушьё	10671

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта (ГРОРО №)	Принимаемые отходы по источникам образования	Ежегодное количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2019-2030 гг.)
			д. Волонга п. Индига п. Выучейский п. Хорей-Вер п. Харута п. Амдерма п. Усть-Кара п. Каратайка п. Варнек п. Бугрино	
1.2.	п. Харьягинский	Полигон для утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения (ГРОРО № 83-00002-3-00592-250914)	Тэдинское месторождения	251,95
1.3.	п. Харута	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения (ГРОРО № 83-00005-3-00592-250914)	Черпаюсское, Хасырейское и Нядеюское месторождения	31,2

* Исходя из доли отбора вторичного сырья - 10% по массе исходя из морфологии ТКО.

30. Данные по видам и классам опасности отходов, принимаемых на объектах по размещению твердых коммунальных отходов, приведены в таблице 24.

Таблица 24. Виды и классы опасности отходов, принимаемых на объектах по размещению твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта (ГРОРО №)	Класс опасности и виды отходов	Виды отходов
1. Существующие объекты по размещению отходов				
1.1	г. Нарьян-Мар	Открытая площадка с грунтовым покрытием (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО, а также отходы деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов из блока 7.4 согласно ФККО.
1.2	п. Харьягинский	Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения (ГРОРО № 83-00002-3-00592-250914)	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО, а также отходы деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов из блока 7.4 согласно ФККО.
1.3	п. Харута	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов (ГРОРО № 83-00005-3-00592-250914)	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО, а также отходы деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов из блока 7.4 согласно ФККО.

31. Перечень предприятий-лицензиатов, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа приведены в таблице 25.

Таблица 25. Предприятия-лицензиаты, осуществляющие деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа

№ п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	Закрытое акционерное общество "Печорнефтегазпром"	1021100878809	1105013841	166000, г. Нарьян-Мар, проезд Песчаный, д. 2	83 № 00004 от 13.09.2012	308 от 13.09.2012	Ненецкий автономный округ: г. Нарьян-Мар, проезд песчаный, д. 2; Василковское газоконденсатное месторождение 60 км северо-восточнее г. Нарьян-Мар, площадка обезвреживания между вахтовым поселком и вертолетной площадкой.	обезвреживание отходов 3,4 класса опасности; размещение отходов 1 класса опасности (в части хранения)	1. ртутные, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак; 2. масла моторные отработанные; 3. масла трансмиссионные отработанные; 4. масла дизельные отработанные; 5. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами; 6. масла гидравлические отработанные не содержащие галогены; 7. масла трансформаторные не содержащие галогены полихлорированные дифенилы и терфенилы; 8. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масла 15% и более); 9. шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти; 10. мусор от бытовых помещений организаций, несортированный (исключая крупногабаритный).
2	Закрытое акционерное общество "Поморнефтегазгеофизика"	1038302275175	2983001700	166700, Ненецкий АО, п. Искатель, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	83 № 00006 от 16.11.2012	368 от 16.11.2012	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	обезвреживание отходов 2, 3, 4 класса опасности, размещение (в части хранения) отходов 3, 4 класса опасности	1. килоакумуляторная серная отработанная; 2. аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные со слитым электролитом; 3. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами; 4. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%); 5. крышки отработанные.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
3	Закрытое акционерное общество "Арктикнефть"	1028301646845	8300004226	121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11	83 № 00007 от 10.01.2013	3 от 10.01.2013	Ненецкий автономный округ, о. Колгуев, производственный участок (координаты: 69°16'45" с.ш. 50°02'40")	обезвреживание отходов 3,4 класса опасности	1. отходы минеральных масел моторных. 2. отходы минеральных масел трансмиссионных. 3. отходы минеральных масел турбинных. 4. отходы синтетических и полусинтетических масел моторных. 5. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов. 6. отходы фильтров автомобильных воздушных. 7. фильтры очистки масла автотранспортных средств обработанные. 8. фильтры очистки топлива автотранспортных средств обработанные. 9. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные). 10. смет с территории предприятия малоопасный. 11. отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ. 12. обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
4	Открытое акционерное общество "Ненецкая нефтяная компания"	1037843093045	8300004314	Ненецкий АО, пос. Искателей, ул. Губкина, 3 "Б", корпус 3	83 № 00008	27.03.2013	<p>1. Открытая площадка с бетонированным покрытием на территории производственной базы в п. Искателей, ул. Губкина, д. 3 «Б», корпус 3, географические координаты 67°40'30" с.ш., 53°07'01" в.д.</p> <p>2. Открытая площадка с грунтовым покрытием на территории производственной базы в п. Искателей, ул. Угольная, географические координаты 67°40'18" с.ш., 53°05'47" в.д.</p> <p>3. Открытая площадка с бетонированным покрытием на территории производственной базы в п. Искателей, ул. Угольная, географические координаты 67°40'18" с.ш., 53°05'52" в.д.</p> <p>4. Открытая площадка с грунтовым покрытием на месторождении им. А.</p>	обезвреживание отходов 2, 3, 4 класса опасности, размещение (в части хранения) отходов 3, 4 класса опасности	1. Обгирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 2. Автомобильные масляные фильтры отработанные, неразобранные 3. Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 4. Сорбенты, не вошедшие в другие пункты (сорбенты, загрязненные нефтепродуктами) 5. Покрышки отработанные 6. Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены 7. Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей) 8. Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов 9. Масла моторные отработанные 10. Масла трансмиссионные отработанные 11. Кислота аккумуляторная серная отработанная 12. Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом 13. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>Титова географические координаты 68°18'85" с.ш., 58°18'27" в.д.</p> <p>5. Открытая площадка с грунтовым покрытием на месторождении Висовое географические координаты 67°57'74" с.ш., 57°55'02" в.д.</p> <p>6. Открытая площадка с грунтовым покрытием на месторождении Западно-Хоседаюское географические координаты 68°01'81" с.ш., 57°53'88" в.д.</p> <p>7. Открытая площадка с грунтовым покрытием на месторождении Сюрхаратинское географические координаты 67°56'05" с.ш., 57°36'08" в.д.</p> <p>8. Открытая площадка с грунтовым покрытием на месторождении Северо-Хоседаюское географические координаты: 58°55'11" с.ш., 67°49'08" в.д.</p> <p>9. Открытая площадка с грунтовым покрытием на месторождении им. Р. Требса географические координаты: 68°41'13" с.ш., 58°01'18" в.д.</p>		

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
5	Общество с ограниченной ответственностью "Варандейский терминал"	1138383000436	2983009240	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искатель, ул. Россихин, д. 4	83 № 00009	01.04.2013	1. 166000, Ненецкий автономный округ, Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП) с географическими координатами 69°03'11,107" с.ш. 58°09'07,545" в.д. 2. п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. масла дизельные отработанные. 2. масла моторные отработанные. 3. масла трансмиссионные отработанные, не содержащие галогены. 5. мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 6. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%). 7. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти
6	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Полярное Сияние"	1028301647593	8300120014	163000, г. Архангельск, ул. Поморская, д.2/69	83 № 00010	26.04.2013	Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'36" с.ш. 57°11'23" в.д., полигон для захоронения отходов бурения на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'31" с.ш. 57°10'34" в.д.	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности, размещение отходов 4 класса опасности	1. Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидрона-торов) от нефти и нефтепродуктов, 2. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), 3. Автомобильные масляные фильтры отработанные, неразобранные, 4. Автомобильные воздушные фильтры отработанные, неразобранные, 5. Лабораторные отходы и остатки химикалий, 6. Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части, 7. Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, 8. Шлам карбоната кальция
7	Муниципальное унитарное предприятие "Нарьян-Марское автотранспортное предприятие"	1028301648429	8301010039	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-	83 № 00011	08.05.2013	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22, открытая площадка с водонепроницаемым покрытием с	размещение отходов 3,4 класса опасности (в части хранения)	1. Масла автомобильные отработанные, 2. Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом, 3. Обтирочный материал, загрязненный маслами(содержание масел 15% и более), 4. Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами

№ п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				Мар, ул. Юбилейная, д. 22			географическими координатами 67°39' с.ш. 53°04' в.д.		(содержание масел - 15% и более), 5. Покрышки отработанные, 6. Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (промасленные фильтры)
8	Открытое акционерное общество "Нарьян-Марский хлебозавод"	1028301646361	8301140013	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д. 9.	83 № 00012	13.06.2013	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д. 9, открытая площадка с водонепроницаемым покрытием с географическими координатами 67°38' с.ш. 53°03' в.д.	размещение (в части хранения) отходов 2, 3, 4 класса опасности	1. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с неслитым электролитом; 2. Масла моторные отработанные; 3. Масла трансмиссионные отработанные; 4. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более); 5. Шины пневматические отработанные; 6. Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры).
9	Муниципальное унитарное предприятие "Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию"	1068383002445	2983004323	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21 "А".	83 № 00013	01.08.2013	166000, Ненецкий автономный округ, открытая площадка с грунтовым покрытием с географическими координатами 67°63' с.ш. 53°00' в.д.	размещение (в части хранения) отходов 4 класса опасности	1. шлак сварочный 2. абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (содержание металла менее 50%) 3. тара железная загрязненная засохшими лакокрасочными материалами, не содержащая растворители и тяжелые металлы 4. смет из производственных помещений, транспортных средств, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующем 4-му классу опасности 5. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 6. смет с территории организаций, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующем 4-му классу опасности 7. мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 8. мусор от ремонтных и строительных работ 9. мусор строительный от разборки зданий 10. отходы кухонь и предприятий и общественного питания
10	Открытое акционерное общество "Нарьян-Марсейсморазведка"	1028301647857	8300030378	166700, Ненецкий АО, п. Искательский, пер. Газовиков, 2	83 № 00014	30.12.2013	Ненецкий автономный округ: полевая база технического обслуживания "Дюны" площадка с географическими координатами 67°36'03" с.ш. 54°17'01" в.д.	обезвреживание отходов 3,4 класса опасности	1. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 2. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры)

№ п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
11	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Северная нефть"	1051100788045	1106019518	169710, Республика Коми, ул. Приполяная, 1	83 № 00015	27.01.2014	Ненецкий автономный округ: Хасырейское, Черпаюское, Нядейюское, Осовейское нефтяные месторождения	обезвреживание и размещение отходов 3,4 класса опасности	1. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, цистерн, гидронаторов) от нефти, 2. шлам нефтеотделительных установок, 3. сальная набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масел менее 15 %), 4. мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 5. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %), 6. мусор строительный от разборки зданий, 7. автомобильные масляные фильтры отработанные, 8. автомобильные топливные фильтры отработанные, 9. автомобильные воздушные фильтры отработанные, 10. грунт, загрязненный нефтью, 11. снег, загрязненный нефтью, 12. тара полиэтиленовая, загрязненная химреагентами, 13. тара металлическая, загрязненная ГСМ, 14. тара металлическая, загрязненная ЛКМ, 15. отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки (фекальные отходы), 16. золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки, 17. мусор, смет от уборки производственных территорий
12	Общество с ограниченной ответственностью "Арктикспецсервис"	1022900509928	2901107257	163020, г. Архангельск, пр-т Никольский, д. 20	83 № 00016	24.04.2014	п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 67°48'5,22" с.ш., 57°59'10,74" в.д., 68°48'7,08" с.ш., 57°59'6,66" в.д., 68°48'07,29" с.ш., 57°59'07,34" в.д., 68°48'05,43" с.ш., 57°59'11,42" в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56	обезвреживание отходов 3,4 класса опасности, размещение отходов 1-4 класса опасности	1. ртутные лампы, люминесцентные, ртуть содержащие трубки, отработанные и брак. 2. аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом. 3. опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более). 4. стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел - 15% и более). 5. опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина - 15% и более). 6. стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина - 15% и более). 7. песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более). 8. песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более). 9. песок, загрязненный бензином (количество бензина 15% и более). 10. масла автомобильные отработанные. 11. масла моторные отработанные. 12. масла дизельные отработанные. 13. масла трансмиссионные отработанные. 14. масла компрессорные отработанные. 15. масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены. 16. масла авиационные отработанные. 17. масла промышленные отработанные. 18. масла трансформаторные

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы. 19. масла турбинные отработанные. 20. смазочно-охлаждающие масла для механической обработки отработанные. 21. силиконовые масла, отработанные. 22. остатки моторных масел, потерявших потребительские свойства. 23. остатки автомобильных масел, потерявших потребительские свойства. 24. остатки дизельных масел, потерявших потребительские свойства. 25. остатки авиационных масел, потерявших потребительские свойства. 26. остатки индустриальных масел, потерявших потребительские свойства. 27. остатки трансмиссионных масел, потерявших потребительские свойства. 28. остатки трансформаторных масел, не содержащих галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и потерявших потребительские свойства. 29. остатки компрессорных масел, потерявших потребительские свойства. 30. остатки турбинных масел, потерявших потребительские свойства. 31. остатки гидравлических масел, не содержащих галогены и потерявших потребительские свойства. 32. остатки смазочно-охлаждающих масел для механической обработки, потерявших потребительские свойства. 33. остатки силиконовых масел, потерявших потребительские свойства. 34. остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства. 35. эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более. 36. всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей). 37. шлам нефтеотделительных установок. 38. шлам от очистки танков нефтеналивных судов. 39. шлам шлифовальный маслосодержащий. 40. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти. 41. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более). 42. тосол отработанный. 43. остатки этиленгликоля, потерявшего потребительские свойства. 44. разнородные отходы бумаги и картона. 45. абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%). 46. песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%). 47. песок, загрязненный маслами (содержание</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>масел менее 15%). 48. песок, загрязненный бензином (количество бензина менее 15%). 49. отходы асбеста в кусковой форме. 50. шлак сварочный. 51. эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%. 52. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%). 53. отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе. 54. камеры пневматические отработанные. 55. покрышки отработанные. 56. покрышки с металлическим кордом отработанные. 57. шины пневматические отработанные. 58. резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак). 59. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные). 60. мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 61. покрышки с тканевым кордом отработанные. 62. опилки и стружки древесные, загрязненные минеральными маслами. 63. отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел. 64. шламы нефти и нефтепродуктов. 65. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов. 66. шлам очистки азс и емкостей автомобилей. 67. шламы минеральных масел. 68. обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами. 69. автомобильные воздушные фильтры отработанные, неразборные. 70. автомобильные масляные фильтры отработанные, неразборные. 71. автомобильные топливные фильтры отработанные, неразборные. 72. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными продуктами фильтры, пропитанные нефтепродуктами. 73. шламы, содержащие растворители. 74. отходы лакокрасочных средств. 75. сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные сорбенты, загрязненные нефтепродуктами). 76. отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод. 77. зола от термического обезвреживания отходов. 78. тара из-под лакокрасочных материалов. 79. отходы клеенки на тканевой основе, загрязненные нефтепродуктами. 80. резинометаллические отходы (в том числе изделия отработанные и брак). 81. отходы</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>тканей, старая одежда. 82. текстиль загрязненный. 83. обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна загрязненные нефтепродуктами. 84. отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (уличный смет). 85. отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (производственный мусор). 86. отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (смешанные отходы организаций, подобные коммунальным). 87. мусор кухонь и организаций общественного питания несортированный. 88. отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (отходы от эксплуатации оргтехники). 89. отходы (осадки) при подготовке воды. 90. осадки очистных сооружений стоков поверхностно-ливневых вод. 91. отходы (осадки) от реагентной очистки сточных вод. 92. отходы (осадки) при промывке канализационных сетей. 93. отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции. 94. отходы от водозащиты</p>
13	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО"	1087746814000	7701791321	127422, г. Москва, проезд Дмитровский, 10, стр. 1	83 № 00017	06.11.2014	<p>1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаноского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.).</p> <p>2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаноского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9" в.д.).</p>	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	<p>1. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 2. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 3. отходы минеральных масел моторных; 4. отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. отходы минеральных масел трансмиссионных; 6. отходы минеральных масел турбинных; 7. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные (лабораторные фильтры); 9. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 10. прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные.</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседанского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2680 (географические координаты 67°50'20.0" с.ш., 58°56'12.0" в.д.);</p> <p>4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Висового месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1169 (географические координаты 68°19'41.0" с.ш., 58°05'43.3" в.д.);</p> <p>5. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседанского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1210 (географические координаты 68°07'18.7" с.ш., 57°39'25.2" в.д.);</p> <p>6. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседанского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1211 (географические координаты</p>		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							68°07'00.8"с.ш., 57°39'24.0" в.д.). 7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мусюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3"с.ш., 56°14'38.2" в.д.).		
14	Акционерное общество по геологии, поискам, разведке и добыче нефти и газа "ННК-Печоранефть"	102110 087387 0	110500 4639	166000, НАО, г. Нарьян- Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	83 № 00018	30.12.2014	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне-Харьягинском, Северо-Харьягинском, Лекхарьягинском, Колвинском месторождениях	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. отходы фильтров автомобильных, 2. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 6. древесные отходы от сноса и разборки зданий
15	Акционерное общество "Арктикнефть"	102830 164684 5	830000 4226	121609, г.Москва, ул.Осенн яя, д.11	83 № 00007	317 от 31.08.2015	Ненецкий автономный округ, о. Колгуев, производственный участок (координаты: 69°16'45'' с.ш. 50°02'40'')	обезвреживание отходов 3,4 класса опасности	1. Отходы минеральных масел моторных; 2. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 3. Отходы минеральных масел турбинных; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 6. Отходы фильтров автомобильных воздушных; 7. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 8. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 9. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 10. Смет с территории предприятия малоопасный; 11. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 12. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
16	Акционерное общество по геологии, поискам, разведке и добыче нефти и газа "ННК-Печоранефть"	1021100873870	1105004639	166700, НАО, п. Искатель, ул. Монтажных, д. 17 "д"	переоформлена 83 №00018	19 от 20.01.2016	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне-Харьягинском, Северо-Харьягинском, Леххарьягинском, Колвинском месторождениях	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 6. древесные отходы от сноса и разборки зданий; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
17	Муниципальное унитарное предприятие "Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию"	1068383002445	2983004323	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Сидовича, д. 21А	переоформлена 83 №00013	№28 от 27.01.2016	166000, Ненецкий автономный округ, открытая площадка с грунтовым покрытием с географическими координатами 67°63' с.ш. 53°00' в.д.	Сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	1. Шлак сварочный; 2. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 3. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 4. Смет с территории предприятия малоопасный; 5. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 6. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 7. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 8. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 9. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 10. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные
18	Индивидуальный предприниматель Досько Арина Михайловна	31283832850025	298304625308	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 21А, кв. 95	83 №00019	№39 от 08.02.2016	166000, Ненецкий автономный округ, ул.Ленина, д.21а, кв.95	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. отходы (осадки) из выгребных ям

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
19	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервис"	1038302274581	2983001509	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	83 № 00020	№53 от 16.02.2016	Ненецкий автономный округ, вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°49'29'' с.ш., 58°4'1'' в.д.	Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; 5. Отходы минеральных масел моторных; 6. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 7. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 8. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 10. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 11. Отходы пленкоасбокартона незагрязненные; 12. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 13. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 14. Смет с территории предприятия малоопасный; 15. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
20	Муниципальное унитарное предприятие "Нарьян-Марское автотранспортное предприятие"	1028301648429	8301010039	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22	переоформлена 83 № 00011	№58 от 17.02.2016	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.22	Транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. Отходы минеральных масел моторных; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные в сборе, без электролита; 9. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 10. Отходы абразивных материалов в виде порошка; 11. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 12. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 13. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 14. Отходы (осадки) из выгребных ям.
21	Индивидуальный предприниматель Прищепов Василий Анатольевич	30883833050019	298303701595	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	83 № 00021	№68 от 24.02.2016	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Мусор и смет уличный; 3. Отходы (осадки) из выгребных ям; 4. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 7. Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 8. Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; 9. Смет с территории предприятия малоопасный.
22	Индивидуальный предприниматель Чепиль Владимир Владимирович	31083830920012	830000203241	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Геологов, д.6, кв.11	83 № 00022	№73 от 29.02.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Геологов, д.6, кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
23	Индивидуальный предприниматель Ткачев Игорь Петрович	304838319600069	830000084795	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	83 № 00023	№74 от 29.02.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 2 Отходы (осадки) из выгребных ям
24	Муниципальное бюджетное учреждение "Чистый город"	1148383000061	2983009554	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 11	83 № 00024	№75 от 29.02.2016	Контейнерные площадки в г. Нарьян-Маре в районах домов: ул. Смидовича, д.11; пер. Заполярный д.4; пер. Северный д.6; ул. Авиаторов д.18; ул. Заводская д.24; ул. Макара Баева д.10; ул. Октябрьская д.19; ул. Рабочая д.10; ул. Рыбников д.1Б; ул. Рыбников д.25; ул. Смидовича д.7; ул. Юбилейная д.22А; ул. Южная д.45; ул. Хатаизейского, д.5; ул. 60 лет Октября д.10-12; ул. 60 лет Октября д.3А-5А; ул. 60 лет Октября д.54Б; ул. 60 лет Октября д.6-8; ул. 60 лет Октября д.60,70А; ул. Бондарная д.11-11а; ул. Заводская д.21-23; ул. Заводская д.4; пер. Заполярный д.1; ул. Комсомольская д.2; ул. Ленина д.43а-49; ул. Меньшикова д.22; ул. Печорская д.37; ул. Пионерская д.19-21; ул. Рабочая д.37а-43; ул. Рабочая д.39-41; ул. Рабочая д.5; ул. Рыбников	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							д.9а; ул. Совхозная д.10-12; ул. Титова д.8.		
25	Общество с ограниченной ответственностью "Арктикспецсервис"	1022900509928	2901107257	163071, г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, офис 309	переоформлен № 83 № 00016	№97 от 21.03.2016	Ненецкий автономный округ: п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48'5,22" с.ш., 57°59'10,74" в.д., 68°48'7,08" с.ш., 57°59'6,66" в.д., 68°48'07,29" с.ш., 57°59'07,34" в.д., 68°48'05,43" с.ш., 57°59'11,42" в.д. в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56	сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства. 2. Отходы термометров ртутных. 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом. 4. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита. 39. Отходы линолеума незагрязненные 40. Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 41. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % 45. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 46. Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 47. Шлак сварочный 48. Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) 55. Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 56. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 57. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 58. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 59. Шины пневматические автомобильные отработанные 60. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 70. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 71. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								72. Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 73. Обрезь и лом гипсокартонных листов 75. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	
							сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности	5. Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более). 6. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более).7. Отходы минеральных масел моторных. 8.Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных. 9. Отходы минеральных масел трансмиссионных. 10.Отходы минеральных масел компрессорных.11. Отходы синтетических масел компрессорных. 12.Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены. 13.Отходы минеральных масел индустриальных. 14.Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных. 15.Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены.16.Отходы минеральных масел турбинных. 17.Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке.18.Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства. 19.Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства. 20.Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более. 21.Отходы минеральных масел технологических. 22.Отходы прочих минеральных масел. 23. Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов. 24.Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных. 25.Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений. 26.Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более. 27.Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий	

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>нефтепродукты в количестве 15 % и более. 28.Шлам очистки танков нефтеналивных судов. 29.Шлам шлифовальный маслосодержащий. 30.Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов. 31.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более). 32.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные. 33.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более). 34.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные. 35.Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более). 36. Отходы антифризов на основе этиленгликоля 37. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 38. Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности ; 42. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 43. Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; 49. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 50. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % 51. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 52. Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 53. Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 54. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 61. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 62. Мусор и смет уличный</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>63. Мусор и смет производственных помещений малоопасный 64. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 65. Смет с территории предприятия малоопасный 66. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 67. Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 68. Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 69. Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 74. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 76. Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 77. Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 78. Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 79. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 80. Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 81. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p>

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
26	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервис"	1038302274581	2983001509	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	83 № 00020	№131 от 15.04.2016	1. Ненецкий автономный округ: вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°49'29'' с.ш., 58°4'1'' в.д. 2. Ненецкий автономный округ, месторождение им.Р.Гребса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31 с.ш., 57°59'37 в.д. 3. Ненецкий автономный округ, месторождение им.А.Титова, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°19'58 с.ш., 58°22'97 в.д.	сбора отходов III класса опасности, сбора отходов IV класса опасности, обезвреживания отходов III класса опасности, обезвреживания отходов IV класса опасности	1. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 2. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 3. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 4. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 5. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 6. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 7. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 8. Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 9. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 10. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 11. Смет с территории предприятия малоопасный 12. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 13. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 14. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 15. Отходы минеральных масел моторных; 16. Отходы минеральных масел трансмиссионных
27	Муниципальное унитарное предприятие "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	1028301646933	8300003462	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	83 № 00025	№ 226 от 17.06.2016	166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Искателей, ул. Монтажников, д.17Д. Контейнерные площадки в п. Искателей в районах домов: ул. Тиманская д.1, д.2, д.30, д.35; ул. Озерная д.56, д.7а, д.12; ул. Ардалина д.5, д.10, д.12-а; ул. Губкина д.2,	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные).

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							д.17, д.20; ул. Нефтяников д.11-а, д.20, д.28; ул. Монтажников д.26, д.66, д.22а; ул. Поморская д.6, д.10; ул. Строителей д.3а, д.10, д.16, д.18, д.26; ул. Россихина д.2, д.13, д.14; ул. Угольная, д.11.		
28	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа "Нарьян-Марская электростанция"	1028301647241	8300010188	166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, 37	83 № 00026	№ 227 от 17.06.2016	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	транспортирование отходов IV класса опасности	2. Отходы (осадки) из выгребных ям.
29	Муниципальное унитарное предприятие "Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию"	1068383002445	2983004323	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 21-А	83 №00013	№ 240 от 24.06.2016	Ненецкий автономный округ, открытая площадка с грунтовым покрытием в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:04 00 03:133, с географическими координатами 67°63' северной широты 53°00' восточной долготы.	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
								Сбор, размещение, транспортирование IV класса опасности	1. Шлак сварочный; 2. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 3. Тара из прочих полимерных материалами (содержание менее 5%); 4. Смет с территории предприятия малоопасный; 5. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 6. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 7. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 8. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 9. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 10. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные.

№ п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.20 А.	Сбор, размещение, транспортирование, утилизация IV класса опасности	12. Древесные отходы от сноса и разборки зданий.
30	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Нарьян-Марстрой"	1128383000998	2983008462	166004, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбникова, д.59	Серия (83) - 458 – Т	№ 241 от 24.06.2016	166004, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.59	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
31	Индивидуальный предприниматель Липка Михаил Николаевич	31483832450019	830001525530	166700, п. Искателей, ул. Дружбы, д.20, кв.22	Серия (83) - 457 – Т	№ 242 от 24.06.2016	166700, п. Искателей, ул. Дружбы, д.20, кв.22	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Отходы (осадки) из выгребных ям
32	Индивидуальный предприниматель Татаревич Михаил Казимирович	30483832120043	298302971246	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	Серия (83) - 448 – Т	№ 248 от 28.06.2016	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
33	Индивидуальный предприниматель Русецкая Анна Валерьевна	315298300001512	830000045482	166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.23 А, кв.25.	Серия (83) - 527 – Т	№ 258 от 29.06.2016	166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.23 А, кв.25.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);
34	Индивидуальный предприниматель Курленко Анатолий Григорьевич	30483830650055	830000085100	166000, п. Искателей, ул. Губкина, д.17, кв.3	Серия (83) - 1050 – Т	№ 287 от 05.08.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Строителей, д.8.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
35	Общество с ограниченной ответственностью "Варандейский терминал"	1138383000436	2983009240	166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	серия 83 №00009	№ 288 от 05.08.2016	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4.	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 7. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 11. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 12. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 13. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 14. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 15. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 16. Отходы (осадки) из выгребных ям; 17. Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; 18. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
							Ненецкий автономный округ: открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.166700. Баренцево море стационарный морской ледостойкий отпрудочный причал (СМЛОП) географические координаты:	обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 7. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 11. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 12. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							69°03'11,107'' с.ш. 58°09'07,545'' в.д. Ненецкий автономный округ: открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.166700.		8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 12. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.
36	Акционерное общество "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд"	1068383003325	2983004475	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	Серия (83) - 1548 – ТУБ	№320 от 15.09.2016	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	<p>транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов II класса опасности</p> <p>утилизация отходов III класса опасности</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные ; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) ; 8. Отходы (осадки) из выгребных ям; 9. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>10. Кислота аккумуляторная серная отработанная.</p> <p>3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p>

№ п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
37	Акционерное общество по геологии, поискам, разведке и добыче нефти и газа "ННК-Печоранефть"	1021100873870	1105004639	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлена 83 №00018	№365 от 24.10.2016	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне-Харьягинском, Северо-Харьягинском, Леххарьягинском, Колвинском месторождениях	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности утилизация отходов 3, 4 класса опасности	1. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 6. древесные отходы от сноса и разборки зданий; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 8. Отходы минеральных масел моторных; 9. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 10. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 11. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 12. Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 14. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 15. Шлак сварочный.
38	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальщик" муниципального образования "Приморско-Куйский сельсовет"	1088383000243	2983006962	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	серия (83) - 2055-Т	№384 от 03.11.2016	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);
39	Индивидуальный предприниматель Гусев И.Ю.	308838323500017	830000206387	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.10, кв. 9	серия (83) - 2055-Т	№3 от 10.01.2017	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.10, кв. 9	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
40	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	1038302271040	8300010685	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбникова 17, Б	серия (83) - 2901 - СТУБ	№40 от 09.02.2017	166000, Ненецкий автономный округ: г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17 Б; Здание ДЭС с г.к. 66°44'47.06" с.ш., 47°46'24.05" в.д., ул. Калинина, д.16 А с.Нижняя Пеша; Центральная котельная с г.к. 67°38'09.95" с.ш., 52°53'21.81" в.д. п.Тельвиска; Здание ДЭС с г.к. 67°15'10.52" с.ш., 52°02'16.60" в.д. с.Великовисочное; Здание ДЭС с г.к. 67°35'09.41" с.ш., 52°11'26.51" в.д. с.Оксино, д. 52/3; Здание ДЭС с г.к. 67°39'33.11" с.ш., 49°01'23.38" в.д. п.Индига; Производственное здание п.Индига с г.к. 67°39'30.08" с.ш., 49°01'37.92" в.д.; Здание гаража с г.к. 66°38'25.85" с.ш., 46°29'41.03" в.д. с.Ома; Здание ДЭС с г.к. 66°35'59.41" с.ш., 44°41'08.21" в.д. с.Несь; Здание ДЭС с г.к. 67°25'36.80" с.ш., 58°02'52.26" в.д. п.Хорей-Вер; Здание модульной котельной с г.к. 67°25'15.81" с.ш., 58°02'50.16" в.д. п.Хорей-Вер; ул. Восточная, д.7 п.Шойна; Здание ДЭС с г.к. 69°14'27.97" с.ш., 64°54'52.24" в.д. п.Усть-Кара; Здание гаража, ул. Новая, д. 5 п.Усть-Кара; ул. Явтыского, д. 24	транспортирование отходов I-IV классов опасности	1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 3 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 5 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 6 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 7 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 8 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 9 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 10 Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>п.Нельмин-Нос; Здание ДЭС с г.к. 66°50'10.68'' с.ш., 59°32'31.79'' в.д.</p> <p>п.Харута; Здание котельной с г.к. 66°50'22.20'' с.ш., 59°31'45.53'' в.д.</p> <p>п.Харута; ул. Озерная, д.136 п. Каратайка; Здание дизельной электростанции с географическими координатами 67°15'10.52'' с.ш., 52°02'16.60'' в.д. с. Великовисочное; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 66°36'35.53'' с.ш., 47°57'51.15'' в.д.</p> <p>д.Верхняя Пеша; Здание ДЭС с г.к. 66°53'29.00'' с.ш., 47°36'46.59'' в.д.</p> <p>д.Белушье; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 66°29'03.88'' с.ш., 48°14'26.48'' в.д.</p> <p>д.Волоковая; Здание ДЭС с г.к. 67°07'52.94'' с.ш., 47°46'37.62'' в.д.</p> <p>д.Волонга; Здание ДЭС с г.к. 67°41'10.72'' с.ш., 52°52'45.84'' в.д.</p> <p>д.Макарово; Здание ДЭС с г.к. 67°34'04.46'' с.ш., 52°35'27.91'' в.д. д.Устье; д. 48 д.Куя; Здание ДЭС с г.к. 67°19'48.52'' с.ш., 52°05'13.46'' в.д. д. Лабожское; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 67°24'26.61'' с.ш., 52°15'22.42'' в.д. д. Пылемет; Здание ДЭС с г.к. 67°07'24.62'' с.ш., 52°01'46.62'' в.д. д.</p>		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							Щелино; Здание ДЭС с г.к. 67°07'16.67" с.ш., 52°17'52.88" в.д. д. Топвиска; Здание ДЭС с г.к. 67°01'45.15" с.ш., 51°07'56.28" в.д. с. Коткино; Здание ДЭС с г.к. 67°34'06.96" с.ш., 49°03'02.67" в.д. п. Выучейский; Здание ДЭС с г.к. 66°38'28.68" с.ш., 45°53'12.61" в.д. д. Вижас; Здание ДЭС с г.к. 66°44'31.19" с.ш., 47°01'05.66" в.д. д. Снопа; Здание ДЭС с г.к. 67°05'16.86" с.ш., 44°22'49.24" в.д. д. Чижа; Здание ДЭС с г.к. 66°29'54.24" с.ш., 44°27'01.11" в.д. д. Мгла; Здание ДЭС с г.к. 67°39'05.00" с.ш., 44°05'34.15" в.д. д. Кия; Здание ДЭС с г.к. 67°53'34.99" с.ш., 53°13'16.66" в.д. д. Андег; Здание ДЭС с г.к. 67°57'30.34" с.ш., 53°44'15.94" в.д. д. Осколково; ул. Морская, д. 24 п. Варнек; п. Бугрино, здание модульное на санях 68°46'55.52" с.ш. 49°18'12.96" в.д.		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							166000, Ненецкий автономный округ: г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17 Б; Здание ДЭС с географическими координатами 66°44'47.06'' с.ш., 47°46'24.05'' в.д., ул. Калинина, д.16 А с. Нижняя Пеша; Центральная котельная с географическими координатами 67°38'09.95'' с.ш., 52°53'21.81'' в.д. п. Тельвиска; Здание ДЭС с географическими координатами 67°15'10.52'' с.ш., 52°02'16.60'' в.д. с. Великовисочное; Здание ДЭС с географическими координатами 67°35'09.41'' с.ш., 52°11'26.51'' в.д. с. Оксина, д. 52/3; Здание ДЭС с географическими координатами 67°39'33.11'' с.ш., 49°01'23.38'' в.д. п. Индига; Производственное здание п. Индига с географическими координатами 67°39'30.08'' с.ш., 49°01'37.92'' в.д.; Здание гаража с географическими координатами 66°38'25.85'' с.ш., 46°29'41.03'' в.д. с. Ома; Здание ДЭС с географическими координатами 66°35'59.41'' с.ш.,	сбор отходов I класса опасности, сбор отходов III класса опасности.	1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							44°41'08.21" в.д. с. Несь; Здание ДЭС с географическими координатами 67°25'36.80" с.ш., 58°02'52.26" в.д. п. Хорей-Вер; Здание модульной котельной с географическими координатами 67°25'15.81" с.ш., 58°02'50.16" в.д. п. Хорей-Вер; ул. Восточная, д.7 п. Шойна; Здание ДЭС с географическими координатами 69°14'27.97" с.ш., 64°54'52.24" в.д. п. Усть-Кара; Здание гаража, ул. Новая, д. 5 п. Усть-Кара; ул. Явтысого, д. 24 п. Нельмин-Нос; Здание ДЭС с географическими координатами 66°50'10.68" с.ш., 59°32'31.79" в.д. п. Харута; Здание котельной с географическими координатами 66°50'22.20" с.ш., 59°31'45.53" в.д. п. Харута; ул. Озерная, д.136 п. Каратайка;		
						Ненецкий автономный округ: с. Великовисочное, здание котельной № 3 67°15'12.79" с.ш. 52°02'34.86" в.д	утилизация отходов III класса опасности.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	
						Ненецкий автономный округ: г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17 Б	обезвреживание отходов III класса опасности.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
41	Индивидуальный предприниматель Айдаева Расият Алиевна	316290100089332	830001516624	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	серия (83) - 2956 - Т	№50 от 17.02.2017	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
42	Открытое акционерное общество "Нарьян-Марсейсморазведка"	1028301647857	8300030378	166700, п. Искателей, упер. Газовиков, д.2	серия (83) №00008	№57 от 27.02.2017	166700, п. Искателей, пер. Газовиков, д.2; Ненецкий автономный округ: полевая база технического обслуживания "Дюны" площадка с географическими координатами 67°36'03" с.ш. 54°17'01" в.д.	транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности.	1. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 2. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 3. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 4. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 5. Отходы (осадки) из выгребных ям; 6. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 7. Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная
								обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности.	8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
								утилизация отходов IV класса опасности.	7. Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
43	Индивидуальный предприниматель Досько Арина Михайловна	312838328500025	298304625308	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 21А, кв. 95	серия (83) №00019	№71 от 02.03.2017	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 21А, кв. 95	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Шлак сварочный; 2. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; 3. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); 4. Смет с территории предприятия малоопасный; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 7. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 8. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 9. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 10. Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 11. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные).
44	Акционерное общество "Поморнефтегазгеофизика"	1038302275175	2983001700	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	серия (83) №00006	№93 от 04.04.2017	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.3-б, корпус 2.	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Кислота аккумуляторная серная отработанная; 3. Отходы минеральных масел моторных; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных); 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 8. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 9. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 10. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 11. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 12. Отходы (осадки) из выгребных ям.
								обезвреживание отходов IV класса опасности.	13. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 14.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
45	Муниципальное унитарное предприятие "Амдермасервис"	1038302271842	8300140074	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	серия (83) - 3355 - СТУ	№99 от 12.04.2017	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности.	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства. 2. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом. 3. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные. 4. 91920401603 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более). 5. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). 6. 92130101524 - фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные. 7. 91920502394 - опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). 8. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 9. 48120302524 - картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные. 10. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные. 11. 46811202514 - тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %). 12. 73339001714 - смет с территории предприятия малоопасный. 13. 73331001714 - смет с территории гаража, автостоянки малоопасный. 14. 73322001724 - мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный. 15. 92031002524 - тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых. 16. 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ.

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности.	17. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных. 18. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных. 19. 40612001313 - отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены.
46	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	1028301648473	8301020069	166001, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.18А	серия (83) - 3396 - Т	№107 от 19.04.2017	166001, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.18А	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 2. Отходы (осадки) из выгребных ям. 3. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). 4. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
47	Общество с ограниченной ответственностью "Транспортно коммунальная компания"	1162901060123	2983011514	166700, Ненецкий АО, п. Искатели, ул. Ардалина, д. 13, корпус 1, помещение 4-Н	серия (83) - 3496 - Т	№124 от 05.05.2017	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Ардалина, д. 13, корпус 1, помещение 4-Н	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
48	Акционерное общество "Ненецкая нефтяная компания"	1037843093045	8300004314	166700, Ненецкий АО, п. Искатели, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 3	серия (83) №0009	№129 от 15.05.2017	Открытая площадка с бетонированным покрытием на территории производственной базы в п. Искателей, ул. Губкина, д.3 «Б», корпус 3, географические координаты 67°40'30'' с.ш., 53°07'01'' в.д.	обезвреживание отходов IV класса опасности.	1 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 2 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 3 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
49	Общество с ограниченной ответственностью "Универсал"	1152983000257	2983010366	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	серия (83) - 3942 - Т	№212 от 11.07.2017	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
50	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервис"	1038302274581	2983001509	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиатора в, д. 21	83 № 00020	№217 от 13.07.2017	1. Ненецкий автономный округ: вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°49'29" с.ш., 58°4'1" в.д. 2. Ненецкий автономный округ, месторождение им.Р.Требса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31" с.ш., 57°59'37" в.д. 3. Ненецкий автономный округ, месторождение им.А.Титова, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°19'58" с.ш., 58°22'97" в.д.	Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; 6. Отходы минеральных масел моторных; 7. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 10. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 11. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 12. Отходы пленкоасбокартона незагрязненные; 13. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 14. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 15. Смет с территории предприятия малоопасный; 16. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 17. Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях; 18. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 19. Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								сбор отходов IV класса опасности	20. Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов; 21. Резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 22. Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 23. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); 24. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
							Ненецкий автономный округ, месторождение им.Р.Требса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31 с.ш., 57°59'37 в.д.	обезвреживание отходов IV класса опасности	21. Резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 22. Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 23. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); 24. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства.
51	Индивидуальный предприниматель Прищепов Василий Анатольевич	30883833050019	298303701595	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	83 № 00021	№222 от 19.07.2017	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Мусор и смет уличный; 3. Отходы (осадки) из выгребных ям; 4. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 7. Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 8. Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; 9. Смет с территории предприятия малоопасный; 10. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 11. Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 12. Шины пневматические автомобильные отработанные; 13. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 14. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 15. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 16. Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные; 17. Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств;

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									18. Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом.
52	Муниципальное унитарное предприятие "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	1028301646933	8300003462	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	83 № 00025	№249 от 16.08.2017	<p>Ненецкий автономный округ, п. Искателей, район ул. Тиманская, в границах участка с кадастровым номером 83:00:06 01 04:0043</p> <p>166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д; контейнерные площадки в п. Искателей в районах домов: ул. Тиманская д.1, д.2, д.30, д.35; ул. Озерная д.5б, д.7а, д.12; ул. Ардалина д.5, д.10, д.12-а; ул. Губкина д.2, д.17, д.20; ул. Нефтяников д.11-а, д.20, д.28; ул. Монтажников д.26, д.66, д.22а; ул. Поморская д.6, д.10; ул. Строителей д.3а, д.10, д.16, д.18, д.26; ул. Россихина д.2, д.13, д.14; ул. Угольная, д.11</p>	<p>обезвреживание отходов I класса опасности</p> <p>сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства</p> <p>2. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 3. Отходы (осадки) из выгребных ям</p>
53	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	1038302271688	8300010163	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	серия (83) - 4334 - Б	№271 от 05.09.2017	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	обезвреживание отходов II класса опасности	1. Кислота аккумуляторная серная отработанная
54	Общество с ограниченной ответственностью	1138383000436	2983009240	166000, Ненецкий автономный округ,	серия 83 №00009	№349 от 22.11.2017	1. Открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 2. Сорбент на основе алумосиликата

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	"Варандейский терминал"			п. Искатели, ул. Россихин а, д. 4			<p>координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070011:56</p> <p>2. Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107'' с.ш. 58°09'07,545'' в.д.</p> <p>3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4</p>	<p>Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ</p> <p>обезвреживание отходов IV класса опасности</p> <p>транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности</p>	<p>отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 3.Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 4.Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 5.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 7.Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 8.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 9.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.</p> <p>1.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).</p> <p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2.Отходы термометров ртутных ; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4.Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6.Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 7. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 8.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10.Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 12.Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13.Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>нефтепродуктов менее 15%); 14.Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15.Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 16.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 18.Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 19.Отходы абразивных материалов в виде порошка; 20.Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 21.Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; 22.Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; 23.Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства; 24.Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства; 25. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 26. Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные; 27.Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 28.Отходы (осадки) из выгребных ям; 29.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 30.Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 31.Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов; 32.Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 33. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 34.Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 35.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 36.Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 37.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 38.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							4. Ненецкий автономный округ, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°50' с.ш., 57°16' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5443	обработка отходов IV класса опасности	1.Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аминоксодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
55	ООО "Арктикатрансэкскавация"	1028301648506	8300050543	166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харьягинский	серия (83) - 4828 - СТБ	№363 от 04.12.2017	1. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский;	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 3. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных; 4. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 6. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 8. 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 9. 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 10. 91910002204 - шлак сварочный; 11. 91920402604 - обгорочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 12. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							2. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:419, с географическими координатами 67°16'73,40" с.ш., 56°67'69,81" в.д.);	сбор отходов III, IV классов опасности	1. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. 91910002204 - шлак сварочный; 3. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 4. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.
							3. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский, производственная база (кадастровый номер участка 83:00:080002:1062, с географическими координатами 67°16'18,8" с.ш., 56°67,9'9,34" в.д.);	сбор отходов II класса опасности	1. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
							4. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:1063, с географическими координатами 67°16'63,69" с.ш., 56°67,7'2,75" в.д).	обезвреживание отходов III, IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 2. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).
								сбор отходов I, III, IV классов опасности класса опасности	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных; 3. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных; 4. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 5. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов;

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
56	Индивидуальный предприниматель Липка Михаил Николаевич	317290100036910	830001525530	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	Серия (83) - 457 – Т	№ 6 от 16.01.2018	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	транспортирование отходов IV класса опасности	1.Отходы (осадки) из выгребных ям
57	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Северная нефть"	1051100788045	1106019518	169710 Республика Коми, ул. Приполярная, 1	83 №00001	№65 от 23.03.2018	Ненецкий автономный округ Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Географические координаты 60,531389 с.ш. 67,711111 в.д.; 60,529444 с.ш. 67,710278 в.д.; 60,532222 с.ш. 67,709444 в.д.; 60,534167 с.ш. 67,710278 в.д.	размещение отходов III-IV классов опасности	1. 2 91 220 01 29 3 - Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования малоопасные; 2. 9 11 200 02 39 3 - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. 4 38 113 02 51 4 - Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); 4. 4 68 111 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 5. 4 68 112 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); 6. 7 33 100 01 72 4 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 7. 7 33 390 01 71 4 - Смет с территории предприятия малоопасный; 8. 7 47 211 01 40 4 - Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 9. 8 12 901 01 72 4 - Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 10. 9 31 100 03 39 4 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Промежуточная» (географические координаты 59,802922 сш. 68,016983 в.д.);</p> <p>2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (географические координаты 59,033992 сш. 68,385300 в.д);</p> <p>3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (географические координаты 58,764988 сш. 68,483676 в.д);</p> <p>4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черная» (географические координаты 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д).</p>	<p>обезвреживание отходов III-IV классов опасности</p>	<p>1. 2 91 220 01 29 3 - Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования малоопасные;</p> <p>2. 9 11 200 02 39 3 - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;</p> <p>3. 9 21 302 01 52 3 - Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;</p> <p>4. 9 21 303 01 52 3 - Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;</p> <p>5. 4 38 113 02 51 4 - Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%);</p> <p>6. 7 33 100 01 72 4 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>7. 7 33 390 01 71 4 - Смет с территории предприятия малоопасный;</p> <p>8. 8 12 901 01 72 4 - Мусор от сноса и разборки зданий несортированный;</p> <p>9. 9 19 202 02 60 4 - Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %);</p> <p>10. 9 19 204 02 60 4 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);</p> <p>11. 9 21 301 01 52 4 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные;</p> <p>12. 9 31 100 03 39 4 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>1. Шламовый амбар куста скважин № 46 Хасырейского нефтяного месторождения (географические координаты 60,546111 с.ш., 67,675833 в.д., 60,546111 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675833 в.д.);</p> <p>2. Шламовый амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения географические координаты 60,510217 с.ш., 67,647314 в.д.; 60,508483 с.ш., 67,647025 в.д., 60,508247 с.ш., 67,647306 в.д., 60,508532 с.ш., 67,648202 в.д.);</p> <p>3. Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения (географические координаты 58,769984 с.ш., 68,482812 в.д., 58,770897 с.ш., 68,482529 в.д., 58,770261 с.ш., 68,482285 в.д., 58,769409 с.ш., 68,482544 в.д.);</p> <p>4. Шламовый амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения (географические координаты 58,813666 с.ш., 68,450325 в.д., 58,810614 с.ш., 68,450991 в.д., 58,811997 с.ш., 68,451867 в.д., 58,814906 с.ш., 68,451289 в.д.);</p>	размещение отхода IV опасности	1. 2 91 120 01 39 4 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>5. Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения (географические координаты 60,460794 с.ш., 67,510442 в.д., 60,461211 с.ш., 67,510136 в.д., 60,462783 с.ш., 67,510481 в.д., 60,462311 с.ш., 67,510778 в.д.);</p> <p>6. Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения (географические координаты 60,458186 с.ш., 67,490897 в.д., 60,458614 с.ш., 67,490772 в.д., 60,459314 с.ш., 67,491097 в.д., 60,458911 с.ш., 67,491233 в.д.);</p> <p>7. Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения (географические координаты 60,473475 с.ш., 67,462617 в.д., 60,472803 с.ш., 67,462442 в.д., 60,473950 с.ш., 67,461928 в.д., 60,474592 с.ш., 67,462161 в.д.);</p> <p>8. Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения (географические координаты 60,478947 с.ш., 67,419533 в.д., 60,478892 с.ш., 67,420089 в.д., 60,479622 с.ш., 67,420103 в.д., 60,479719 с.ш., 67,419536 в.д.);</p> <p>9. Шламовый амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения (географические</p>		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>координаты 59,925468 с.ш., 67,650669 в.д., 59,925101 с.ш., 67,651128 в.д., 59,930674 с.ш., 67,651933 в.д., 59,931057 с.ш., 67,651533 в.д.);</p> <p>10. Шламовый амбар куста скважин № 2 Осовейского нефтяного месторождения (географические координаты 59,965556 с.ш. 67,612778 в.д.; 59,965833 с.ш. 67,612222 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,611944 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,612500 в.д.; 59,962222 с.ш. 67,612500 в.д.);</p> <p>11. Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,025556 с.ш., 68,363056 в.д., 59,026667 с.ш., 68,363056 в.д., 59,027778 с.ш., 68,364167 в.д., 59,026667 с.ш., 68,364444 в.д.)</p> <p>12. Шламовый амбар разведочной скважины № 5а Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,022500 с.ш., 68,359722 в.д., 59,023333 с.ш., 68,359167 в.д., 59,027222 с.ш., 68,360278 в.д., 59,026389 с.ш., 68,360556 в.д.);</p> <p>13. Шламовый амбар разведочной скважины № 6 Лабаганского нефтяного месторождения (географические</p>		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>координаты 59,045833 с.ш., 68,370278 в.д., 59,051111 с.ш., 68,371667 в.д., 59,050278 с.ш., 68,371944 в.д., 59,045278 с.ш., 68,370833 в.д.); 14. Шламовый амбар разведочной скважины № ба Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,041667 с.ш., 68,372500 в.д., 59,042500 с.ш., 68,372222 в.д., 59,046944 с.ш., 68,373333 в.д., 59,046111 с.ш., 68,373611 в.д.). 15. Шламовый амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,077778 с.ш. 68,350278 в.д.; 59,078611 с.ш. 68,350000 в.д.; 59,079444 с.ш. 68,350833 в.д.; 59,078889 с.ш. 68,350833 в.д.); 16. Шламовый амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,089167 с.ш. 68,354167 в.д.; 59,091667 с.ш. 68,352778 в.д.; 59,092500 с.ш. 68,353056 в.д.; 59,090000 с.ш. 68,354444 в.д.);</p>		
							Станция биологической очистки сточных вод Хасырейского месторождения (географические	обезвреживание отхода IV класса опасности	1. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							координаты 67° 39' 39" с.ш., 60° 30' 31" в.д.).		
							Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (географические координаты 67° 42' 37" с.ш., 60° 31' 54" в.д.).	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. 4 68 112 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %). 2. 4 68 111 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).
58	Муниципальное унитарное предприятие "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	1028301646933	8300003462	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	83 № 00025	№68 от 28.03.2018	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Угольная, мкр. Тиманская (67.673478; 53.115673), в границах участка с кадастровым номером 83:00:06 01 04:0043.	сбор, обезвреживание отхода I класса опасности	1 4 71 101 01 52 1 - Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
							166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 7 31 110 01 72 4 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
59	Муниципальное унитарное предприятие "Амдермасервис"	1038302271842	8300140074	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	серия (83) - 3355 - СТУ	№99 от 12.04.2017	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	<p>транспортирование отходов I класса опасности,</p> <p>транспортирование отходов II класса опасности,</p> <p>транспортирование отходов III класса опасности,</p> <p>транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства.</p> <p>2. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом.</p> <p>3. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные.</p> <p>4. 91920401603 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более).</p> <p>5. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).</p> <p>6. 92130101524 - фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.</p> <p>7. 91920502394 - опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).</p> <p>8. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).</p> <p>9. 48120302524 - картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные.</p> <p>10. 92113002504 - крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.</p> <p>11. 46811202514 - тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %).</p> <p>12. 73339001714 - смет с территории предприятия малоопасный.</p> <p>13. 73331001714 - смет с территории гаража, автостоянки малоопасный.</p> <p>14. 73322001724 - мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный.</p> <p>15. 92031002524 - тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых.</p> <p>16. 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ.</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности	17. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных. 18. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных. 19. 40612001313 - отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены.
								сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	20. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
60	Общество с ограниченной ответственностью "Арктикспецсервис"	1022900509928	2901107257	163071, г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, офис 309	переоформлена 83 № 00016	№111 от 25.05.2018	Ненецкий автономный округ: п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48'5,22" с.ш., 57°59'10,74" в.д., 68°48'7,08" с.ш., 57°59'6,66" в.д., 68°48'07,29" с.ш., 57°59'07,34" в.д., 68°48'05,43" с.ш., 57°59'11,42" в.д. в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства - 47110101521 2. Отходы термометров ртутных - 47192000521 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом - 92011001532 4. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита- 92011002523 5. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % - 36122102424 6. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные - 45570000714 7. Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные - 46101003204 8. Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) - 46821101514 9. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный - 81290101724 10. Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме - 82240101214 11. Обрезь и лом гипсокартонных листов - 82411001204 12. Отходы линолеума незагрязненные - 82710001514 13. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ - 89000001724 14. Шлак сварочный - 91910002204 15. Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых - 92031002524 16. Шины пневматические автомобильные отработанные - 92111001504 17. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные - 92112001504 18. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные - 92113001504 19. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 92113002504

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности	<p>20. Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке - 36121101313</p> <p>21. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более - 36122201313</p> <p>22. Шлам шлифовальный маслосодержащий - 36122203393</p> <p>23. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 40231101623</p> <p>24. Отходы минеральных масел моторных - 40611001313</p> <p>25. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены - 40612001313</p> <p>26. Отходы минеральных масел промышленных - 40613001313</p> <p>27. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены - 40614001313</p> <p>28. Отходы минеральных масел трансмиссионных - 40615001313</p> <p>29. Отходы минеральных масел компрессорных - 40616601313</p> <p>30. Отходы минеральных масел турбинных - 40617001313</p> <p>31. Отходы минеральных масел технологических - 40618001313</p> <p>32. Отходы прочих минеральных масел - 40619001313</p> <p>33. Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности - 40631001313</p> <p>34. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений - 40635001313</p> <p>35. Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов - 40639001313</p> <p>36. Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства - 40691001103</p> <p>37. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных - 41310001313</p> <p>38. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных - 41320001313</p> <p>39. Отходы синтетических и полусинтетических масел</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>электроизоляционных - 41330001313 40. Отходы синтетических масел компрессорных - 41340001313 41. Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства - 41950101103 42. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) - 43819101513 43. Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 44250711493 44. Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 44253411293 45. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 72310201393 46. Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 72330101393 47. Шлам очистки танков нефтеналивных судов - 91120001393 48. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов - 91120002393 49. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 91920101393 50. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 91920401603 51. Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 91920501393 52. Отходы антифризов на основе этиленгликоля - 92121001313 53. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные - 92130201523 54. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные- 92130301523 55. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 93110001393 56. Боны на основе пенополиуретана, отработанные</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 9312111523</p> <p>57. Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 93121512293</p> <p>58. Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 93121611293</p> <p>59. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные - 29112001394</p> <p>60. Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) - 30531331204</p> <p>61. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % - 36122202314</p> <p>62. Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная - 40211001624</p> <p>63. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 40231201624</p> <p>64. Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные - 40421001514</p> <p>65. Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой - 40424001514</p> <p>66. Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги - 40581001294</p> <p>67. Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные - 43510001204</p> <p>68. Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные - 43510002294</p> <p>69. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные - 43510003514</p> <p>70. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) - 43819102514</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>71. Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 44250712494</p> <p>72. Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный - 72210101714</p> <p>73. Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации - 72280001394</p> <p>74. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % - 72310202394</p> <p>75. Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод - 72320001394</p> <p>76. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) - 73111001724</p> <p>77. Мусор и смет уличный - 73120001724</p> <p>78. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 73310001724</p> <p>79. Мусор и смет производственных помещений малоопасный - 73321001724</p> <p>80. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный - 73322001724</p> <p>81. Смет с территории предприятия малоопасный - 73339001714</p> <p>82. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие - 73610002724</p> <p>83. Древесные отходы от сноса и разборки зданий - 81210101724</p> <p>84. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 91920102394</p> <p>85. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 91920402604</p> <p>86. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные - 92130101524</p> <p>87. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 93110003394</p> <p>88. Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов</p>

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									менее 15%) - 93121112514 89. Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) - 93121613304
61	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервис"	1038302274581	2983001509	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	переоформлен а 83 №00020 от 25.06.2018	№141 от 25.06.2018	1. Ненецкий автономный округ: вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°49'29" с.ш., 58°4'1" в.д. 2. Ненецкий автономный округ, месторождение им.Р.Треба, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31 с.ш., 57°59'37 в.д	сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	1. 41310001313 - Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 2. 91120002393 - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. 91890521523 - Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные; 4. 91920101393 - Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 5. 91920401603 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 6. 92130201523 - Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. 92130301523 - Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 8. 94250101313 - Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях; 9. 34851101204 - Отходы асбеста в кусковой форме; 10. 40219105614 - Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 11. 40231201624 - Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 12. 40310100524 - Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 13. 43114102204 - Резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 14. 43819512524 - Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); 15. 45531001204 - Отходы пленкоасбокартона незагрязненные; 16. 45620051424 - Отходы абразивных материалов в виде пыли;

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>17. 46811102514 - Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>18. 48120302524 - Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные;</p> <p>19. 72220001394 - Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод;</p> <p>20. 72901011394 - Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный;</p> <p>21. 73111001724 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);</p> <p>22. 73120001724 - Мусор и смет уличный;</p> <p>23. 73310001724 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>24. 73339001714 - Смет с территории предприятия малоопасный;</p> <p>25. 73610002724 - Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие;</p> <p>26. 89000001724 - Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</p> <p>27. 91830272524 - Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>28. 91910002204 - Шлак сварочный;</p> <p>29. 91920202604 - Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%);</p> <p>30. 91920402604 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>31. 92113002504 - Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные;</p> <p>32. 92130101524 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							2. Ненецкий автономный округ, месторождение им.Р.Требса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31 с.ш., 57°59'37 в.д	сбор отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	1. 40611001313 - Отходы минеральных масел моторных; 2. 40613001313 - Отходы минеральных масел промышленных; 3. 40614001313 - Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; 4. 40615001313 - Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. 40616601313 - Отходы минеральных масел компрессорных; 6. 40617001313 - Отходы минеральных масел турбинных; 7. 40635001313 - Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений.
62	Акционерное общество "Ненецкая агропромышленная компания"	1182901010907	2983012349	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбникова, д.1А	серия (83) - 5969-Т от 06.07.2018	№165 от 06.07.2018	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.1А	транспортирование отходов IV класса опасности	7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям
63	Общество с ограниченной ответственностью "Европейская сервисная компания"	1127746201934	7743847576	123610, г. Москва, Набережная Краснопрудская, д. 12, офис 1903	серия (83)- 6041-СБ от 20.07.2018	№174 от 20.07.2018	Ненецкий автономный округ, месторождение им. А.Титова, площадка в границах земельного участка с кадастровым № 83:00:070003:2165	сбор, обезвреживание III-IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 2. 91920101393 - песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4. 73120001724 - мусор и смет уличный; 5. 91920202604 - сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 6. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 7. 73610002724 - отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
64	Общество с ограниченной ответственностью "Экогеосервис"	1068383000443	2983004059	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, ул. Березовая, д.6	(83) – 6459 – УБ от 12.10.2018	№238 от 12.10.2018	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Березовая, дом 6	утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	9 31 100 03 39 4 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
65	Акционерное общество «Научно-технологическая компания «Российский межотраслевой научно-технический комплекс «Нефтеотдача»	1027700380938	7713081911	101000, г. Москва, Архангельский переулок, д.1, стр.1	(83) - 6505 - Б	№244 от 18.10.2018	Ненецкий автономный округ, Харьягинское месторождение, куст скважин NP-2, площадка в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:080002:443	обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	1 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 4 13 100 01 31 3, 2 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3, 3 Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 507 12 49 4, 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 4 82 415 01 52 4, 5 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, 6 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4, 7 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, 8 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, 9 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
66	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Полярное Сияние"	1028301647593	8300120014	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, офис 309	(83) - 6543 - ТООУР Б от 24.10.2018	№253 от 24.10.2018	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, оф. 309	транспортирование	1. 47110101521 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 2. 48220111532 Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 3. 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 4. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 5. 43811971514 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии 6. 45181101514 Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) 7. 46220099204 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные 8. 48120401524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 9. 92113001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
							Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	обработка	1. 46811102514 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
							Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	утилизация	1. 40612001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 2. 40615001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 3. 41310001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряды» с географическими координатами 67°36'36" с.ш. 57°11'23" в.д</p>	обезвреживание	<p>1. 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 2. 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 3. 72239911394 Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 4. 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 5. 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 6. 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
							<p>Ненецкий автономный округ, полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряды» с географическими координатами 67°36'31" с.ш. 57°10'34" в.д.</p>	размещение	<p>1. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2. 74721111204 Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления</p>
67	Муниципальное унитарное предприятие "Амдермасервис"	1038302271842	8300140074	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	(83) - 6626 - Т	№275 от 08.11.2018	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	транспортирование отходов I-IV классов опасности	<p>1. 47110101521 - Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 2. 92011001532 - Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 3. 40611001313 - Отходы минеральных масел моторных 4. 40612001313 - Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 5. 40615001313 - Отходы минеральных масел трансмиссионных 6. 91920401603 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 7. 92130201523 - Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 8. 46811202514 - Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									9. 48120302524 - Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 10. 73310001724 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 11. 73322001724 - Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 12. 73331001714 - Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 13. 73339001714 - Смет с территории предприятия малоопасный 14. 89000001724 - Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 15. 91920402604 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 16. 91920502394 - Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 17. 92031002524 - Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 18. 92113002504 - Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 19. 92130101524 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
68	Общество с ограниченной ответственностью "Автотех-Заполярье"	1098383000561	2983997390	166002, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Юбилейная, д.66, корпус А	(83)-6795-Т	№304 от 06.12.2018	166002, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, улица Юбилейная, дом 66, корпус А	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям; 2. 7 32 101 01 30 4 - Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
69	Общество с ограниченной ответственностью "Варандейский терминал"	1138383000436	2983009240	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рп. Искатели, ул. Россихина, д.4	(83)-6942-ТОБ	№338 от 24.12.2018	1. Открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070011:56;	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 2. Сорбент на основе алумосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 3. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 4. Избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 7. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 8. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 9. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.
							2. Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107" с.ш. 58°09'07,545" в.д.	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).
							3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Отходы термометров ртутных; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 7. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>нефти и нефтепродуктов; 12.Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13.Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 14.Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15.Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 16.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 18.Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 19.Отходы абразивных материалов в виде порошка; 20.Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 21.Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; 22.Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; 23.Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства; 24.Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства; 25. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 26.Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные; 27.Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 28.Отходы (осадки) из выгребных ям; 29.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 30. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 31. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 32.Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 33.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 34.Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 35.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 36.Фильтры воздушные</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									автотранспортных средств отработанные.37.Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
							4. Ненецкий автономный округ, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°50' с.ш., 57°16' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5443	обработка отходов IV класса опасности	1.Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аммосодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
70	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания "РУСБЪЕТПЕТРО"	1087746814000	7701791321	г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1	(83)-7070-Б от 11.01.2019	№2 от 11.01.2019	1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.). 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9" в.д.). 3. Площадка для	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 2. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 3. отходы минеральных масел моторных; 4. отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. отходы минеральных масел трансмиссионных; 6. отходы минеральных масел турбинных; 7. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 9. Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более), 10. Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2680 (географические координаты 67°50'20.0" с.ш., 58°56'12.0" в.д.);</p> <p>4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Висового месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1169 (географические координаты 68°19'41.0" с.ш., 58°05'43.3" в.д.).</p> <p>5. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1210 (географические координаты 68°07'18.7" с.ш., 57°39'25.2" в.д.).</p> <p>6. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1211 (географические координаты 68°07'00.8" с.ш.,</p>		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							57°39'24.0" в.д.). 7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мусюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3" с.ш., 56°14'38.2" в.д.). 8. 127422, г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1		
							Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А.Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта 67°51'56,5" с.ш. 58°52'29,4" в.д.	обезвреживание отходов 4 класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724); 2. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (72220001394); 3. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные (45570000714); 4. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) (40231201624); 5. Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (43114191524); 6. Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (43811102514)

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
71	Общество с ограниченной ответственностью "Экогеосервис"	1068383000443	2983004059	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, ул. Березовая, д.б	(83) – 6459 – УБ от 24.01.2019	№9 от 24.01.2019	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Березовая, дом 6	утилизация, обезвреживание отходов 3,4 классов опасности	1. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (29112001394); 2. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920102394); 3. Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более (29118011393); 4. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393); 5. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (73111001724); 6. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724); 7. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные (92113002504) 8. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (93110003394)
72	Акционерное общество "Мясопродукты"	1028301646955	8300030240	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 11	(83) - 7926 - Т	№120 от 02.07.2019	Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, улица Юбилейная, дом 11	транспортирование отхода IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4 2. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления 7 32 101 01 30 4 3. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 4. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
73	Акционерное общество "Арктикнефть"	1028301646845	8300004226	121609, г.Москва, ул. Осенняя, д. 11	(83) - 8017 - Б от 22.07.2019	№134 от 22.07.2019	Ненецкий автономный округ, о. Колгуев, производственный участок (координаты: 69°16'45" с.ш. 50°02'40" в.д.)	обезвреживание отходов III-IV классов опасности	1. Отходы минеральных масел моторных (40611001313); 2. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313); 3. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393); 4. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (92130201523); 5. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524); 6. Смет с территории предприятия малоопасный (73339001714); 7. Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (73111001724); 8. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (89000001724); 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920402604); 10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724)
74	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО"	1087746814000	7701791321	г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019	№136 от 23.07.2019	1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаноского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.). 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаноского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9" в.д.). 3. Площадка для	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности обезвреживание отходов 4 класса опасности утилизации отходов 3, 4 классов опасности	"1. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 2. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 3. отходы минеральных масел моторных; 4. отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. отходы минеральных масел трансмиссионных; 6. отходы минеральных масел турбинных; 7. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 9. Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более), 10. Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные" "1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724); 2. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (72220001394);

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседагоского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2680 (географические координаты 67°50'20.0" с.ш., 58°56'12.0" в.д.);</p> <p>4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Висового месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1169 (географические координаты 68°19'41.0" с.ш., 58°05'43.3" в.д.);</p> <p>5. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседагоского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1210 (географические координаты 68°07'18.7" с.ш., 57°39'25.2" в.д.);</p> <p>6. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседагоского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1211 (географические координаты 68°07'00.8" с.ш.,</p>		<p>3. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные (45570000714);</p> <p>4. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) (40231201624);</p> <p>5. Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (43114191524);</p> <p>6. Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (43811102514) "</p> <p>"1. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393);</p> <p>2. Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная (2 91 242 11 39 3);</p> <p>3. Отходы минеральных масел моторных (40611001313);</p> <p>4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313);</p> <p>5. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313);</p> <p>6. Отходы минеральных масел турбинных (40617001313);</p> <p>7. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (4 06 140 01 31 3);</p> <p>8. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (4 06 350 01 31 3);</p> <p>9. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (9 31 100 01 39 3);</p> <p>10. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920102394);</p> <p>11. Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин (2 91 268 21 20 4);</p> <p>12. Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта (2 91 671 32 51 4);</p> <p>13. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 39 4);</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>57°39'24.0" в.д.). 7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мусюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3" с.ш., 56°14'38.2" в.д.). 8. 127422, г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1 Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А.Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта 67°51'56,5" с.ш. 58°52'29,4" в.д. Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А.Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта: 67°51'57,42" с.ш. 58°52'26,85" в.д.</p>		14. Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный (2 91 222 22 39 4)."

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
75	Муниципальное предприятие Заполярного района "Севержилкомсервис"	1038302271040	8300010685	166000, г.Нарьян-Мар, ул.Рыбников, д.17, корпус Б	(83) - 2901 - СТУБ от 24.07.2019	№138 от 24.07.2019	166000, Ненецкий автономный округ: г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17, корпус Б. 166000, Ненецкий автономный округ: г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17, корпус Б.; Здание ДЭС с г.к. 66°44'47.06" с.ш., 47°46'24.05" в.д., ул. Калинина, д.16 А с.Нижняя Пеша; Центральная котельная с г.к. 67°38'09.95" с.ш., 52°53'21.81" в.д. п.Тельвиска; Здание ДЭС с г.к. 67°15'10.52" с.ш., 52°02'16.60" в.д. с.Великовисочное; Здание ДЭС с г.к. 67°35'09.41" с.ш., 52°11'26.51" в.д. с.Оксино, д. 52/3; Здание ДЭС с г.к. 67°39'33.11" с.ш., 49°01'23.38" в.д. п.Индига; Производственное здание п.Индига с г.к. 67°39'30.08" с.ш., 49°01'37.92" в.д.; Здание гаража с г.к. 66°38'25.85" с.ш., 46°29'41.03" в.д. с.Ома; Здание ДЭС с г.к. 66°35'59.41" с.ш., 44°41'08.21" в.д. с.Несь; Здание ДЭС с г.к. 67°25'36.80" с.ш., 58°02'52.26" в.д. п.Хорей-Вер; Здание модульной котельной с г.к. 67°25'15.81" с.ш., 58°02'50.16" в.д. п.Хорей-Вер; ул. Восточная, д.7 п.Шойна; Здание ДЭС с	"транспортирование отходов I-IV классов опасности" "сбор отходов III класса опасности" "утилизация отходов III класса опасности" обезвреживание отходов III класса опасности	"1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (4 71 101 01 52 1) 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (9 20 110 01 53 2) 3 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (4 13 100 01 31 3) 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (9 19 204 01 60 3) 5 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (9 21 302 01 52 3) 6 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная (6 11 400 01 20 4) 7 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4) 8 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные (9 21 130 01 50 4) 9 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный (8 12 901 01 72 4) 10 Отходы (осадки) из выгребных ям (7 32 100 01 30 4) 11 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% (3 61 221 02 42 4) 12 Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (4 02 312 01 62 4) 13 Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (4 38 191 02 51 4) 14 Шлак от сжигания угля малоопасный (6 11 200 01 21 4) 15 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (7 31 110 01 72 4) 16 Мусор и смет уличный (7 31 200 01 72 4) 17 Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог (7 31 205 11 72 4) 18 Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления (7 32 101 01 30 4) 19 Твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений (7 32 102 11 72 4)

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>г.к. 69°14'27.97" с.ш., 64°54'52.24" в.д. п.Усть-Кара; Здание гаража, ул. Новая, д. 5 п.Усть-Кара; ул. Явтыского, д. 24 п.Нельмин-Нос; Здание ДЭС с г.к. 66°50'10.68" с.ш., 59°32'31.79" в.д. п.Харута; Здание котельной с г.к. 66°50'22.20" с.ш., 59°31'45.53" в.д. п.Харута; ул. Озерная, д.136 п. Каратайка; Здание дизельной электростанции с географическими координатами 67°15'10.52" с.ш., 52°02'16.60" в.д. с. Великовисочное; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 66°36'35.53" с.ш., 47°57'51.15" в.д. д.Верхняя Пеша; Здание ДЭС с г.к. 66°53'29.00" с.ш., 47°36'46.59" в.д. д.Белушье; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 66°29'03.88" с.ш., 48°14'26.48" в.д. д.Волоковая; Здание ДЭС с г.к. 67°07'52.94" с.ш., 47°46'37.62" в.д. д.Волонга; Здание ДЭС с г.к. 67°41'10.72" с.ш., 52°52'45.84" в.д. д.Макарово; Здание ДЭС с г.к. 67°34'04.46" с.ш., 52°35'27.91" в.д. д.Устье; д. 48 д.Куя; Здание ДЭС с г.к. 67°19'48.52" с.ш., 52°05'13.46" в.д. д. Лабожское; Контейнер у здания ДЭС с г.к.</p>		<p>20 Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные (7 32 103 11 39 4) 21 Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин (7 32 221 01 30 4) 22 Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин (7 32 280 01 39 4) 23 Мусор и смет производственных помещений малоопасный (7 33 210 01 72 4) 24 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный (7 33 220 01 72 4) 25 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный (7 33 310 01 71 4) 26 Смет с территории автозаправочной станции малоопасный (7 33 310 02 71 4) 27 Смет с территории нефтебазы малоопасный (7 33 321 11 71 4) 28 Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта (7 33 371 11 72 4) 29 Смет с территории предприятия малоопасный (7 33 390 01 71 4) 30 Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов (7 34 121 11 72 4) 31 Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта (7 34 203 11 72 4) 32 Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания (7 36 911 11 42 4) 33 Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные (7 39 102 11 29 4) 34 Опилки, пропитанные лизолом, отработанные (7 39 102 12 29 4) 35 Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные (7 39 102 13 29 4) 36 Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные (7 39 102 21 29 4) 37 Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств (7 39 422 11 72 4)</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>67°24'26.61" с.ш., 52°15'22.42" в.д. д. Пылевец; Здание ДЭС с г.к. 67°07'24.62" с.ш., 52°01'46.62" в.д. д. Щелино; Здание ДЭС с г.к. 67°07'16.67" с.ш., 52°17'52.88" в.д. д. Топвиска; Здание ДЭС с г.к. 67°01'45.15" с.ш., 51°07'56.28" в.д. с. Коткино; Здание ДЭС с г.к. 67°34'06.96" с.ш., 49°03'02.67" в.д. п. Выучейский; Здание ДЭС с г.к. 66°38'28.68" с.ш., 45°53'12.61" в.д. д. Вижас; Здание ДЭС с г.к. 66°44'31.19" с.ш., 47°01'05.66" в.д. д. Снопа; Здание ДЭС с г.к. 67°05'16.86" с.ш., 44°22'49.24" в.д. д. Чижа; Здание ДЭС с г.к. 66°29'54.24" с.ш., 44°27'01.11" в.д. д. Мгла; Здание ДЭС с г.к. 67°39'05.00" с.ш., 44°05'34.15" в.д. д. Кия; Здание ДЭС с г.к. 67°53'34.99" с.ш., 53°13'16.66" в.д. д. Андег; Здание ДЭС с г.к. 67°57'30.34" с.ш., 53°44'15.94" в.д. д. Осколково; ул. Морская, д. 24 п. Варнек; п. Бугрино, здание модульное на санях 68°46'55.52" с.ш. 49°18'12.96" в.д. Ненецкий автономный округ: с. Великовисочное, здание котельной № 3</p>		<p>38 Отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий (7 39 518 01 39 4) 39 Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий (7 39 518 02 20 4) 40 Отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий (7 39 518 03 20 4) 41 Отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%) (7 39 539 11 39 4) 42 Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог (7 39 911 01 72 4) 43 Мусор наплавной от уборки акватории (7 39 951 01 72 4) 44 Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов (7 39 952 11 71 4) 45 Древесные отходы от сноса и разборки зданий (8 12 101 01 72 4) 46 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (8 90 000 01 72 4) 47 Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные (9 11 200 03 39 4) 48 Отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) (9 11 200 05 33 4) 49 Шлак сварочный (9 19 100 02 20 4) 50 Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% (9 19 521 13 39 4) 51 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные (9 21 120 01 50 4)" Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</p>

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							67°15'12.79" с.ш. 52°02'34.86" в.д "Ненецкий автономный округ: г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17, корпус Б"		
76	Индивидуальный предприниматель Татаревич Михаил Казимирович	304838 321200 043	298302 971246	г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	(83) - 448 – Т	№137 от 24.07.2019	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27.	транспортирование отходов IV класса опасности	1) Отходы IV класса опасности группы 4 06 100 00 00 - Отходы минеральных масел, не содержащих галогены; 2) 7 31 110 01 72 4 - отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 3) Отходы IV класса опасности группы 7 31 200 00 00 - Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам; 4) Отходы IV класса опасности группы 7 31 930 00 00 0 - Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов; 5) 7 33 100 01 72 4 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6) 7 33 151 01 72 4 - мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров; 7) 7 33 210 01 72 4 - мусор и смет производственных помещений малоопасный; 8) 7 33 220 01 72 4 - мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный;

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>9) 7 33 390 01 71 4 - смет с территории предприятия малоопасный;</p> <p>10) 7 33 393 21 49 4 - смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов;</p> <p>11) 7 34 121 11 72 4 - отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов;</p> <p>12) 7 39 911 01 72 4 - отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог;</p> <p>13) 7 39 951 01 72 4 - мусор наплавной от уборки акватории;</p> <p>14) 7 39 952 11 71 4 - мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов;</p> <p>15) 8 12 101 01 72 4 - древесные отходы от сноса и разборки зданий;</p> <p>16) 8 19 911 11 70 4 - отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо;</p> <p>17) 8 22 211 11 20 4 - лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений;</p> <p>18) 8 22 401 01 21 4 - отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме;</p> <p>19) 8 22 911 11 20 4 - лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций;</p> <p>20) 8 30 200 01 71 4 - лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;</p> <p>21) 8 90 000 01 72 4 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</p> <p>22) Отходы IV класса опасности группы 9 21 100 00 0 - Отходы шин, покрышек, камер автомобильных.</p> <p>23) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p>

По данным Архангельскстата доля жилищного фонда, не оборудованного централизованным водоотведением, в Ненецком автономном округе составляет 44,9%, что обуславливает необходимость по обезвреживанию жидких бытовых отходов. Особенно остро данная проблема проявляется на территории наиболее густонаселенного города Нарьян-Мара. В соответствии со схемой водоотведения г. Нарьян-Мара на территории существующих городских очистных сооружений, обслуживающих центральную часть города, ведутся работы по установке оборудования биологической очистки ВВ-1000-3,9 «НПП Би-ТЭК», рассчитанные на прием и обработку хозяйственно-бытовых стоков в количестве до 1000 куб.м/сут. После окончания работ суммарная мощность очистных сооружений составит 5000 куб.м/сут.

Очистные сооружения в микрорайоне Качгорт принимают жидкие отходы, собираемые ассенизационными машинами. В частности, жидкие бытовые отходы поселка Искателей и сельских поселений вывозятся на очистные сооружения города Нарьян-Мара.

В микрорайоне Бондарном также ведется строительство локальных очистных сооружений мощностью 500 куб.м/сут. взамен действующих, показатели очистки стоков которых соответствуют проектным, но не соответствуют современным требованиям, прежде всего по азото-фосфорной группе.

Согласно Федеральному закону от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановлению Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует, является предметом схемы водоотведения. Как было указано выше, в городе Нарьян-Маре данный вопрос решается посредством реализации утвержденной постановлением администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 21.03.2014 №753 схемы водоотведения.

32. В соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

1) объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

2) объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

3) объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для

долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Данные о месте нахождения объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, расположенные на территории Ненецкого автономного округа, представлены в таблице 26.

Таблица 26. Объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
1	83-00001-3-00479-010814	Полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда»	Захоронение	Шлам карбоната кальция 3160230004000, Зола шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Лабораторные отходы и остатки химикалий 59300000000000 электрическое оборудование, приборы, устройства и их части 92100000000000	57143	43890,0	13253	55000	Не выявлено	11811000	Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер	ООО "Компания Полярное Сияние", г. Архангельск, ул. Поморская 2/68, 163061	№ 479 от 01.08.14
2	83-00002-Х-00479-010814	Полигон утилизации нефтесодержащих отходов	Хранение	Шлам нефтеотделительных установок 5460030004033, Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронатов) от нефти 5460150004030, Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута 15% и более) 3140230204033	25000	17000,0	8000	68000	Не выявлено	11100	г. Усинск (п. Харьягинский)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», РК, г. Усинск, ул. Нефтяников,31	№ 479 от 01.08.14

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
3	83-00001-Х-00592-250914	Полигон утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения	хранение отходов	Шлам нефтеотделительных установок 5460030004033, Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти 5460150104033, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033	25000	17000,0	8000	68000	Не выявлено	11811000	п. Харьягинский	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 592 от 25.09.14
4	83-00002-З-00592-250914	Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения	захоронение отходов	Шлам нефтеотделительных установок 5460030004033, Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти 5460150104033, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033, Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры) 549030000000, Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа	48452,8	Нет информации	Нет информации	58000	Не выявлено	11811000	п. Харьягинский	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 592 от 25.09.14

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
				несортированный 3513010001995									
5	83-00003-3-00592-250914	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей	захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов 5460150104033, Нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды 3410000000003, Мусор от бытовых помещений организаций 9120040001004, Пищевые отходы 9120100100005, Обтирочный материал 5490270101034, Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры) 5490300000000, Активный ил 9430000000000, Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Мусор строительный 9120060001000, Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	6600	Нет информации	Нет информации	103200	Не выявлено	11811000	п. Варандей (д. Черная)	ООО «Нарьянмарнефтегаз», Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пр. Лая-Вожский, д. 16	№ 592 от 25.09.14

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
6	83-00004-3-00592-250914	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуского месторождения	захоронение отходов	Шлам буровой 3160000000000, Отходы при добыче нефти и газа (нефешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды)3410000000000, Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев, торфа (тара из под химреагентов)5490000000000, Пластмассовая незагрязнённая тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005, Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей 5460150104033, Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (активный ил) 9430000000000, Отходы твердых производственных материалов (промасленные фильтры) 5490300000000, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Обтирочный материал, загрязнённый маслами	1 очередь -33000 т. Полное развитие - 110000 т.	617,000	Нет информации	57000	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «Нарьянмарнефтегаз», Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пр. Лая-Вожский, д. 16	№ 592 от 25.09.14

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
				(содержание масел менее 15 %) 5490270101034, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные 9120100100005, Зола, Шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000004, Мусор строительный 9120060101004, Покрышки отработанные 5750020213004									
7	83-00005-3-00592-250914	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов	захоронение отходов	Шлам нефтеотделительных установок 5460030004033, Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов 5460150104033, Снег, загрязненный нефтью 3410000000000, Грунт, загрязненный нефтью 3410000000000, Тара полиэтиленовая, загрязненная химреагентами 5700000000000, Тара металлическая, загрязненная ГСМ 3530000000000, Тара металлическая,	6000	Нет информации	Нет информации	14235,6	Не выявлено	11811000	с. Харута	ООО "РН-Северная нефть", Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1, 169710	№ 592 от 25.09.14

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
8	83-00006-X-00692-311014	Шламный амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 3410000000000	2584	323,800	2260,2	1708	Не выявлено	11100000000	п. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	№ 692 от 31.1.0.14
9	83-00007-X-00692-311014	Шламный амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 3410000000000	3080	416,500	2663,5	1716	Не выявлено	11100000000	п. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	№ 692 от 31.1.0.14
10	83-00010-3-00133-180215	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинско-Наульского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов 91120002393, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, тара из черных металлов загрязненная 46811000000, отходы тары, упаковки и упаковочных материалов, и пластмасс загрязненные 43810000000, отходы при	7000	Нет информации	Нет информации	60000	Не выявлено	118110000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 133 от 18.02.15

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
				обезвреживании отходов 74700000000									
11	83-00011-X-00625-310715	Открытая площадка с грунтовым покрытием	Хранение отходов	Шлак сварочный 91910002204, Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424, Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43819102514, Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Смет с прочих территорий предприятий, организаций 73339000000, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Отходы (мусор) от строительных и	728000	632389,320	95610,68	104000	Не выявлено	11851000	г. Нарьян-Мар	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (МУП «КБ и БО»)	№ 625 от 31.07.15

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
				ремонтных работ 89000001724, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, Отходы кухонь и предприятий общественного питания 73610000000									
12	83-00012-X-00664-170815	Шламный амбар куста скважин № 6а Хасарейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	3307,23	547,100	2760,13	1644	Не выявлено	11811000	п. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 664 от 17.08.15
13	83-00013-3-01028-181215	Шламный амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	1191,66	436,560	755,1	2166	Не выявлено	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 от 18.12.15
14	83-00014-3-01028-181215	Шламный амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	1376,98	459,000	917,98	1650	Не выявлено	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 от 18.12.15
15	83-00015-3-01028-181215	Шламный амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	1328,42	554,000	774,42	1645	Не выявлено	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 от 18.12.15

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
16	83-00016-3-01028-181215	Шламный амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	1582,075	562,000	1020,075	1650	Не выявлено	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 от 18.12.15
17	83-00017-3-01028-181215	Шламный амбар куста скважин № 46 Хасырейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2485	918,740	1566,26	5501,5	Не выявлено	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 от 18.12.15
18	83-00018-X-00348-240616	Шламный амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	9250	1896,620	7353,38	1708	Не выявлено	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
19	83-00019-X-00348-240616	Шламный амбар разведочной скважины №5а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	9250	2950,840	6299,16	1708	Не выявлено	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
20	83-00020-3-00348-240616	Шламный амбар разведочной скважины №6 Лабаганского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	15428	3585,730	11842,27	7714	Не выявлено	1181100	пос. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
21	83-00021-3-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №ба Лабаганского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	14670,5	2906,330	11764,17	8990	Не выявлено	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
22	83-00023-3-00603-060916	Шламовый амбар куста № 3-Б Тобойского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	10000	851,000	9149	4166	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.16
23	83-00025-3-00603-060916	Шламовый амбар куста № 1 нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	5500	1638,000	3862	3410	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.16
24	83-00028-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	9000	3098,430	5901,57	3600	Не выявлено	11811000	п. Хорей-Вер	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.16
25	83-00029-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 2 Осовейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	10440	2922,570	7517,43	4176	Не выявлено	11811000	п. Хорей-Вер	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.16

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
26	83-00030-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	23975,88	2127,580	21848,3	8933	Не выявлено	11811000	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.1.2016
27	83-00031-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	11348,94	2490,630	8858,31	4831	Не выявлено	11811000	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.1.2016
28	83-00032-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	7200	0,000	7200	2400	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.1.2017
29	83-00033-3-00518-31102017	Шламовый амбар скважины № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	9000	249,500	8750,5	3000	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.1.2017
30	83-00035-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 47 Мядсейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	12000	0,000	12000	4000	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.1.2017

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
31	83-00036-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 5 Хыльчужского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	6090	197,000	5893	2436	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.10.2017
32	83-00037-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины №103 Северного Командиршорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	3100	0,000	3100	3600	Не выявлено	11811000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№66 от 27.02.2018
33	83-00038-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины №104 Западного Командиршорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	4000	0,000	4000	3600	Не выявлено	11811000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№66 от 27.02.2018
34	83-00039-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины №102 Командиршорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	3900	0,000	3900	3150	Не выявлено	11811000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№66 от 27.02.2018
35	83-00040-Х-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №5 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	23600,25	3365,630	20234,62	11282	Не выявлено	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№136 от 25.04.2018

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
36	83-00041-X-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №5а Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	21032,4	3246,960	17785,44	11350	Не выявлено	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№136 от 25.04.2018
37	83-00042-X-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №7 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	28133,3	2069,740	26063,56	18395	Не выявлено	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№136 от 25.04.2018
38	83-00043-X-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №5а Хасырейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	5400	1541,370	3858,63	4200	Не выявлено	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№136 от 25.04.2018
39	83-00044-X-00294-020818	Шламовый амбар разведочной скважины №3 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29112081394	2294	215,370	2078,63	20302	Не выявлено	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№294 от 02.08.2018

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м ³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м ³	Остаточная мощность, м ³	Площадь объекта, м ²	сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов	ОКТМО	ближайший населенный пункт (факт)	сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая: наименование, место нахождения юридического лица	Приказ Росприроднадзора
40	83-00045-Х-00340-310818	Шламный амбар куста скважин №7а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	23975,88	1553,300	22422,58	7500	Не выявлено	11811000	пос. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№340 от 31.08.2018
41	83-00046-З-00565-291218	Полигон захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа (7 47 981 01 20 4), отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (8 90 000 01 72 4)	3900	0,000	3900	6315	Не выявлено	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№565 от 29.12.2018

Раздел VI

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

33. Сведения о соотношении количества накопленных, образующихся на территории Ненецкого автономного округа и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по их видам и классам опасности отходов) и количественных характеристик их образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения за 2018 год представлены в таблице 27.

Данные сформированы на основании годовой формы статистической отчетности № 2-ТП (отходы) за 2018 год.

На территории сельских поселений отсутствуют санкционированные объекты размещения твердых коммунальных отходов. Складирование отходов на несанкционированных свалках не является размещением отходов и не отражается в статистической отчетности, поэтому по состоянию на 2018 год общий баланс отходов по Ненецкому автономному округу отрицательный (количество образующихся отходов на территории округа превышает утилизацию, обезвреживание и размещение). С учетом введения в эксплуатацию новых объектов по обращению с отходами баланс отходов будет изменяться в сторону положительного.

34. В составе твердых коммунальных отходов рассматриваются отходы, включенные в следующие группы Федерального классификационного каталога отходов:

- 7 31 100 00 00 0 Отходы из жилищ;
- 7 31 200 00 00 0 Отходы от уборки территории городских и сельских поселений;
- 7 33 000 00 00 0 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным;
- 7 33 100 00 00 0 Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций;
- 7 33 200 00 00 0 Мусор и смет производственных и складских помещений;
- 7 33 300 00 00 0 Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций;
- 7 35 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли;
- 7 36 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания;
- 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта.

Образование твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа по данным формы статистической отчетности 2-ТП (отходы) составляет 8484,03 тонн в год. (2018 г.), из них 68,7 % отходы, отнесенные к IV классу опасности и 31,3 % отходы V класса опасности.

35. Из других субъектов Российской Федерации на территорию Ненецкого автономного округа твердые коммунальные отходы не поступают.

36. Учет количества отходов, которые характеризуются высоким уровнем ликвидности в сложившихся рыночных условиях: лом черных и цветных металлов, не загрязненные отходы пластических материалов, полимерные отходы, от объектов по обработке отходов (пункты приема вторсырья) не ведется. Вместе с этим количество отходов, переданных на размещение в другие субъекты оценивается на основании установленных нормативов образования отходов и лимитов на размещение выданных для объектов нефтегазодобывающего комплекса на 2018 г. Количество переданных отходов на полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск (ООО «Дорожник») в 2018 г. составило 6853,00 т.

37. Обработка твердых коммунальных отходов будет осуществляться МУП «КБиБО».

Таблица 27. Количество накопленных, образующихся на территории Ненецкого автономного округа и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов производства и потребления, включая отходы, отнесенные к твердым коммунальным (по их видам и классам опасности отходов) и количественных характеристик их образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения за 2018 год.

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
1	ВСЕГО		87963,013	122171,198	267656,342	76065,840	87300,770	3590,581	82552,961	202821,331	305090,127
2	I класс		3,553	6,006	4,114	0,000	0,000	2,960	874,216	0,000	3,497
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	3,553	6,006	4,114	0,000	0,000	2,960	874,216	0,000	3,497
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	II класс		10,571	17,628	2,126	0,000	3,178	1,465	16,119	0,000	9,563
6	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
7	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,100	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,000	0,000
8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,463	16,913	2,126	0,000	3,178	1,199	15,592	0,000	9,533
9	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,008	0,665	0,000	0,000	0,000	0,266	0,407	0,000	0,000
10	III класс		2189,806	1641,271	805,057	779,400	2344,032	193,463	491,623	1,732	1607,016
11	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования	29122001293	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
12	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание	40596113603	0,000	132,113	0,000	0,000	0,000	0,000	132,113	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
	лакокрасочных материалов более 5 %)										
13	отходы минеральных масел моторных	40611001313	22,511	313,074	6,763	0,000	143,693	62,244	123,329	0,013	13,082
14	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,400	71,373	0,050	0,000	2,223	19,609	15,780	0,000	35,211
15	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	6,890	27,343	1,969	1,400	18,187	0,569	17,262	0,000	0,184
16	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,170	0,200	0,200	0,210	0,000	0,160	0,000	0,000
17	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,631	21,503	0,050	0,000	0,608	3,405	9,225	0,000	10,946
18	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,042	1,189	0,000	0,000	0,083	0,000	1,274	0,000	0,874
19	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	16,934	5,400	5,400	6,614	11,400	4,320	0,000	0,000
20	отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,055	7,502	2,983	0,000	0,000	0,000	3,687	0,000	9,853
21	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000
23	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184
24	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,000	7,040	9,600	9,600	9,600	0,000	7,040	0,000	0,000
25	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	11,812	49,095	9,696	5,200	28,365	3,826	19,041	1,043	19,371

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
37	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
38	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
39	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,040	3,833	0,000	0,000	0,000	3,213	0,630	0,000	0,030
40	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,020	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,290	0,000	0,020
41	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,008	17,830	0,000	0,000	4,300	0,000	13,515	0,000	0,023
42	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3,516	28,616	0,486	0,000	0,000	25,510	3,810	0,000	3,298
44	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,170	0,742	0,000	0,000	0,000	0,000	0,535	0,000	0,377
45	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,090	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,011

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
	утратившая потребительские свойства, незагрязненная										
71	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,000	11,299	0,000	0,000	0,000	8,449	2,850	0,000	0,000
72	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	2,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,540	0,010
73	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,962	0,000	0,000	0,000	0,540	0,000	0,420	0,002
74	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000	0,000
75	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000
76	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	9,213	0,000	0,000	0,000	9,213	0,000	0,000	0,000
77	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	65,300	34,813	0,000	0,000	1,400	47,713	0,000	0,000	51,000
78	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
79	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными	43819102514	0,110	1,360	1,074	0,000	0,000	2,524	0,020	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
	материалами (содержание менее 5 %)										
80	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)	43819512524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614	0,000	11,759	0,000	0,000	0,000	0,000	11,759	0,000	0,000
83	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,060	0,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,382	0,060	0,100
85	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000
86	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,800	4,800	0,000	0,000	0,000	0,000	5,900	0,000	4,700
88	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,100	39,395	0,000	0,000	0,000	0,000	39,495	0,000	0,000
89	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,361	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
90	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
91	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	21,000	6,900	0,000	0,000	0,000	0,000	23,300	0,000	4,600
92	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,621	0,391	0,000	0,000	0,000	0,621	0,000	0,391
93	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,172	0,416	0,000	0,000	0,000	0,172	0,000	0,416
94	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,011	0,418	0,048	0,000	0,000	0,000	0,429	0,000	0,048
95	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000
96	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
98	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000
99	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,000	0,098	0,097	0,000	0,000	0,000	0,098	0,000	0,097
100	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
101	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	5,200	0,000	0,000	0,000	0,000	5,200	0,000	0,000
102	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
103	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	160,004	38,490	0,000	0,000	0,000	1,600	3,777	0,000	193,117
104	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	37,500	11,500	0,000	0,000	0,000	15,300	0,000	0,000	33,700
105	отходы из жилищ (исключая крупногабаритные)	73111001724	5,800	469,646	1,101	0,000	0,000	350,319	123,315	0,000	2,913
106	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	6,430	0,000	0,000	0,000	0,200	6,230	0,000	0,000
107	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	13,800	14663,106	76512,600	0,000	0,000	86,800	10458,780	80624,200	80643,926
108	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	73210001304	0,000	272,000	0,000	0,000	0,000	0,000	272,000	0,000	0,000
109	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0,000	244,330	0,000	0,000	150,000	0,000	94,330	0,000	0,000
111	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1861,455	1739,206	108981,539	0,000	0,000	257,271	3259,299	109046,140	108990,590
112	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,000	8,200	0,000	0,000	0,000	0,000	8,200	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
113	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	273,425	0,252	0,000	0,000	0,000	273,325	0,000	0,352
114	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	20,080	0,000	0,000	0,000	0,000	20,080	0,000	0,000
115	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	5,184	0,000	0,000	0,000	0,000	5,175	0,000	0,009
116	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,200	20,735	0,000	0,000	0,000	0,662	20,273	0,000	0,000
117	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	111,839	0,000	0,000	0,000	111,739	0,100	0,000	0,000
118	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,340
119	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	4,347	12,363	0,147	0,000	0,734	0,000	5,917	0,075	10,131
120	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	3,100	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,200	1,600
121	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	3,500	17,800	0,000	0,000	0,000	0,000	3,700	16,400	1,200
122	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000
123	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	870,811	0,000	0,000	0,000	0,000	870,811	0,000	0,000
124	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,100	3177,805	0,000	0,000	0,000	0,200	3158,905	18,700	0,100

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
125	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
126	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
127	шлак сварочный	91910002204	0,800	22,543	0,000	0,000	0,032	0,004	22,362	0,000	0,945
128	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,000	47,995	0,000	0,000	0,000	0,035	47,960	0,000	0,000
129	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
131	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000
132	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,646	75,325	3,351	0,000	0,000	29,586	47,063	1,291	1,473
133	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
134	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,300	8,908	0,000	0,000	0,000	1,400	7,248	0,540	0,020

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
135	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,001	0,000	23,800	23,800	0,000	23,800	0,000	0,000	0,001
136	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,001	4,178	0,000	0,000	0,000	0,000	4,075	0,000	0,104
137	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,100	1,210	0,100	0,000	0,000	0,000	1,310	0,000	0,100
139	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,014	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,011
140	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	30,657	4,990	1,345	0,000	0,000	0,000	24,902	0,000	12,090
141	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	151,383	70,148	5,434	0,000	0,000	0,000	213,871	0,240	13,094
142	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,000	2,630	0,000	0,000	0,000	0,000	2,580	0,000	0,050
143	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	2,395	3,763	0,009	0,000	0,000	1,833	4,061	0,000	0,273
144	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000
145	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
146	V класс		724,433	10451,081	1409,313	67,930	272,474	327,088	11199,456	7,440	779,869
147	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные	11121002235	0,000	27,800	0,000	0,000	27,800	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
159	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	0,000	73,500	0,000	0,000	0,000	0,000	73,500	0,000	0,000
160	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
161	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
162	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	21,600	0,000	0,000	0,000	0,000	21,600	0,000	0,000
163	бой стекла	34190101205	0,130	0,500	0,103	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,233
164	бой керамики	34310002205	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
165	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
166	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,325	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,625	0,000	0,000
167	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	40212112605	0,000	22,500	0,000	0,000	0,000	0,000	22,500	0,000	0,000
168	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,000	0,285	0,000	0,000	0,000	0,000	0,285	0,000	0,000
169	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	0,000	41,400	0,000	0,000	0,000	0,000	41,400	0,000	0,000
170	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	372,779	0,000	0,000	0,000	103,745	269,034	0,000	0,000
171	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,000	39,200	0,000	0,000	0,000	0,000	39,200	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
172	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,000	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,000	0,000
173	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,500	151,652	0,000	40,000	0,655	0,338	148,906	0,140	4,113
174	отходы газет	40512203605	0,000	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	0,000
175	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	2,566	0,000	0,000	0,000	0,000	2,566	0,000	0,000
176	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,800	1,950	0,000	0,000	0,000	0,000	1,950	0,000	3,800
177	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,000	102,551	0,000	0,000	0,000	15,025	87,526	0,000	0,000
178	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
179	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	173,593	0,000	0,000	0,000	0,000	173,593	0,000	0,000
180	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	1,350	0,000	0,000	0,000	0,000	1,350	0,000	0,000
181	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	3,510	0,000	0,000	0,000	0,000	3,510	0,000	0,000
182	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,000	20,000	0,000	20,000	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000
183	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	40591135605	0,000	0,000	0,478	0,000	0,000	0,478	0,000	0,000	0,000
184	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000	0,000	0,566	0,000	0,000	0,566	0,000	0,000	0,000
185	шланги и рукава из вулканизированной резины,	43111002515	0,000	0,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,122	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
213	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
214	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,000	0,855	0,000	0,000	0,000	0,855	0,000	0,000
215	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000
216	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	3,204	0,000	0,000	0,000	0,000	3,204	0,000	0,000
217	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,000	0,000
218	Светильники и осветительные устройства	48242000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
219	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000
220	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,000	74,120	0,000	0,000	74,120	0,000	0,000	0,000	0,000
221	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000
222	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
223	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	2,600	0,000	0,000	0,000	0,000	2,600	0,000	0,000
224	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
225	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
226	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,320	1,570	0,000	0,000	1,396	0,000	0,000	0,000	0,494
227	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	72222112395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
228	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000
229	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	12,171	0,000	0,000	0,000	7,971	4,200	0,000	0,000
230	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
231	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
232	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,000	0,000	0,000
233	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000
234	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,265	36,728	0,000	0,000	0,000	3,558	33,170	0,000	0,265
235	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	28,500	0,000	0,000	0,000	0,000	28,500	0,000	0,000
236	мусор и смет производственных	73321002725	0,000	57,400	0,000	0,000	0,000	0,000	57,400	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживающие отходы	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
	помещений практически неопасный										
237	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	73338102205	0,000	7,350	0,000	0,000	0,000	0,000	7,350	0,000	0,000
238	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	145,109	0,000	0,000	0,000	1,600	142,009	0,000	1,500
239	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	1058,400	0,000	0,000	0,000	0,000	1058,400	0,000	0,000
240	отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	254,298	0,000	0,000	0,000	0,000	254,298	0,000	0,000
241	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	5,900	0,000	0,000	0,000	0,000	5,900	0,000	0,000
242	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	17,524	3791,771	17,071	0,000	32,640	169,674	3597,211	5,800	21,041
243	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0,000	15,382	0,000	0,000	0,000	2,000	13,382	0,000	0,000
244	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5,900	323,873	0,000	0,000	11,800	0,000	317,973	0,000	0,000
245	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	79,800	0,000	0,000	0,000	0,000	79,200	0,000	0,600
246	зола от высокотемпературного термического	74799111405	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
	обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная										
247	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,441	5,617	0,052	0,000	0,000	0,070	5,610	0,000	0,430
248	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,000	0,164	0,000	0,000	0,000	0,000	0,152	0,000	0,012
249	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,000	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000	0,000

38. Сведения о прогнозных количественных характеристиках образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа по видам и классам опасности, а также сведения о передаче в другие субъекты Российской Федерации на период реализации Территориальной схемы (2019-2030 гг.) приведены в таблице 28.

Так как, прием отходов из других регионов не осуществляется, сведения о соотношении количества образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, отсутствуют.

Таблица 28. Прогнозные количественные характеристики образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа по видам и классам опасности на период реализации Территориальной схемы (2019-2030 гг.) в тоннах.

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
2019							
ВСЕГО	122904,23	0,18	0	76522,24	87824,57	3612,12	204038,26
1 класс	6,15	0,18	0	3,83	0	0,07	0
Производственные отходы	6,15	0,18	0	3,83	0	0,07	0
2 класс	12,29	0	0	0	12,29	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	12,29	0	0	0	12,29	0	0
3 класс	1646,92	0	0	488,21	1685,35	5,71	2,04
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1646,92	0	0	488,21	1685,35	5,71	2,04
4 класс	110712,13	0	0	47113,21	0	27647,64	26132,72
ТКО	2670,67	0	0	1136,5	0	666,94	630,39
Производственные отходы	108041,45	0	0	45976,71	0	26980,7	25502,33
5 класс	10508,31	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5864,26	0	0	4292,08	0	12303,95	11371,92

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
Производственные отходы	4644,05	0	0	3399	0	9743,8	9005,71
2020							
ВСЕГО	123641,65	0,19	0	76981,37	0	3633,8	205262,49
1 класс	6,18	0,19	0	3,85	0	0,07	0
Производственные отходы	6,18	0	0	3,85	0	0,07	0
2 класс	12,36	0	0	0	12,36	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,38	0	0	0,19	12,36	0	0
3 класс	1656,8	0	0	491,14	0	5,74	2,05
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1656,8	0	0	491,14	0	5,74	2,05
4 класс	111376,4	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2681,36	0	0	0	0	665,61	629,14
Производственные отходы	108695,04	0	0	0	0	26982,03	25503,58
5 класс	10571,36	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5887,71	0	0	4283,54	0	12279,48	11349,31
Производственные отходы	4683,65	0	0	3407,54	0	9768,27	9028,32

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
2021							
ВСЕГО	124383,5	0,19	0	77443,26	0	3655,6	206494,06
1 класс	6,22	0,19	0	3,87	0	0,07	0
Производственные отходы	0,12	0	0	3,87	0	0,07	0
2 класс	12,44	0	0	0	12,44	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,67	0	0	0	12,44	0	0
3 класс	1666,74	0	0	494,09	0	5,78	2,06
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1666,74	0	0	494,09	0	5,78	2,06
4 класс	112044,66	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2689,4	0	0	0	0	663,62	627,26
Производственные отходы	109355,26	0	0	0	0	26984,02	25505,46
5 класс	10634,79	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5905,38	0	0	4270,77	0	12242,87	11315,47
Производственные отходы	4729,41	0	0	3420,31	0	9804,88	9062,16
2022							
ВСЕГО	125129,8	0,2	0	77907,92	0	3677,53	207733,03

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1 класс	6,26	0,2	0	3,9	0	0,07	0
Производственные отходы	0,12	0	0	3,9	0	0,07	0
2 класс	12,51	0	0	0	12,51	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,95	0	0	0	12,51	0	0
3 класс	1676,74	0	0	497,05	0	5,81	2,08
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1676,74	0	0	497,05	0	5,81	2,08
4 класс	112716,93	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2694,78	0	0	0	0	660,99	624,77
Производственные отходы	110022,15	0	0	0	0	26986,65	25507,95
5 класс	10698,6	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5917,19	0	0	4253,79	0	12194,19	11270,47
Производственные отходы	4781,41	0	0	3437,29	0	9853,56	9107,16
2023							
ВСЕГО	125880,58	0,21	0	78375,36	0	3699,6	208979,43
1 класс	6,29	0,21	0	3,92	0	0,07	0

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
Производственные отходы	0,13	0	0	3,92	0	0,07	0
2 класс	12,59	0	0	0	12,59	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	8,23	0	0	0	12,59	0	0
3 класс	1686,8	0	0	500,03	0	5,85	2,09
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1686,8	0	0	500,03	0	5,85	2,09
4 класс	113393,23	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2700,17	0	0	0	0	658,36	622,28
Производственные отходы	110693,06	0	0	0	0	26989,28	25510,44
5 класс	10762,79	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5929,02	0	0	4236,87	0	12145,7	11225,66
Производственные отходы	4833,77	0	0	3454,21	0	9902,05	9151,97
2024							
ВСЕГО	126635,86	0,21	0	78845,62	0	3721,8	210233,3
1 класс	6,33	0,21	0	3,94	0	0,07	0
Производственные отходы	0,13	0	0	3,94	0	0,07	0

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
2 класс	12,66	0	0	0	12,66	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	8,51	0	0	0	12,66	0	0
3 класс	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
4 класс	114073,59	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2705,57	0	0	0	0	655,74	619,81
Производственные отходы	111368,02	0	0	0	0	26991,9	25512,91
5 класс	10827,37	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5940,88	0	0	4220,03	0	12097,41	11181,03
Производственные отходы	4886,49	0	0	3471,05	0	9950,34	9196,6
2025							
ВСЕГО	127395,68	0,22	0	79318,69	0	3744,13	211494,7
1 класс	6,37	0,22	0	3,97	0	0,07	0
Производственные отходы	0,14	0	0	3,97	0	0,07	0
2 класс	12,74	0	0	0	12,74	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
Производственные отходы	8,8	0	0	0	12,74	0	0
3 класс	1707,1	0	0	506,05	0	5,92	2,11
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1707,1	0	0	506,05	0	5,92	2,11
4 класс	114758,03	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2708,27	0	0	0	0	652,48	616,73
Производственные отходы	112049,75	0	0	0	0	26995,16	25515,99
5 класс	10892,33	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5946,82	0	0	4199,05	0	12037,28	11125,46
Производственные отходы	4945,51	0	0	3492,03	0	10010,47	9252,17
2026							
ВСЕГО	128160,05	0,23	0	79794,6	0	3766,59	212763,67
1 класс	6,41	0,23	0	3,99	0	0,08	0
Производственные отходы	0,14	0	0	3,99	0	0,08	0
2 класс	12,82	0	0	0	12,82	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,08	0	0	0	12,82	0	0

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
3 класс	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
4 класс	115446,58	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2710,98	0	0	0	0	649,24	613,66
Производственные отходы	112735,59	0	0	0	0	26998,4	25519,06
5 класс	10957,68	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5952,77	0	0	4178,18	0	11977,45	11070,16
Производственные отходы	5004,92	0	0	3512,9	0	10070,3	9307,47
2027							
ВСЕГО	128929,01	0,23	0	80273,37	0	3789,19	214040,25
1 класс	6,45	0,23	0	4,01	0	0,08	0
Производственные отходы	0,15	0	0	4,01	0	0,08	0
2 класс	12,89	0	0	0	12,89	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,36	0	0	0	12,89	0	0
3 класс	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
ТКО	0	0	0	0	0	0	0

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
Производственные отходы	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
4 класс	116139,26	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2710,98	0	0	0	0	645,37	610
Производственные отходы	113428,27	0	0	0	0	27002,27	25522,72
5 класс	11023,43	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5952,77	0	0	4153,26	0	11906,02	11004,14
Производственные отходы	5070,66	0	0	3537,82	0	10141,73	9373,49
2028							
ВСЕГО	129702,59	0,24	0	80755,01	0	3811,93	215324,49
1 класс	6,49	0,24	0	4,04	0	0,08	0
Производственные отходы	0,15	0	0	4,04	0	0,08	0
2 класс	12,97	0	0	0	12,97	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,64	0	0	0	12,97	0	0
3 класс	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
4 класс	116836,09	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2713,69	0	0	0	0	642,16	606,97
Производственные отходы	114122,4	0	0	0	0	27005,48	25525,75
5 класс	11089,57	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5958,72	0	0	4132,62	0	11846,84	10949,44
Производственные отходы	5130,85	0	0	3558,46	0	10200,91	9428,19
2029							
ВСЕГО	130480,8	0,24	0	81239,54	0	3834,8	216616,44
1 класс	6,52	0,24	0	4,06	0	0,08	0
Производственные отходы	0,15	0	0	4,06	0	0,08	0
2 класс	13,05	0	0	0	13,05	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,92	0	0	0	13,05	0	0
3 класс	1748,44	0	0	518,31	0	6,06	2,17
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1748,44	0	0	518,31	0	6,06	2,17
4 класс	117537,11	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2713,69	0	0	0	0	638,33	603,35

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
Производственные отходы	114823,41	0	0	0	0	27009,31	25529,37
5 класс	11156,11	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5958,72	0	0	4107,97	0	11776,19	10884,14
Производственные отходы	5197,39	0	0	3583,11	0	10271,56	9493,49
2030							
ВСЕГО	131263,69	0,25	0	81726,98	0	3857,81	217916,14
1 класс	6,56	0,25	0	4,09	0	0,08	0
Производственные отходы	0,16	0	0	4,09	0	0,08	0
2 класс	13,13	3	0	0	13,13	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	10,21	3	0	0	13,13	0	0
3 класс	1758,93	0	0	521,42	0	6,1	2,18
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1758,93	0	0	521,42	0	6,1	2,18
4 класс	118242,33	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2727,26	0	0	0	0	637,69	602,75
Производственные отходы	115515,07	0	0	0	0	27009,95	25529,97

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
5 класс	11223,05	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5988,52	0	0	4103,89	0	11764,48	10873,32
Производственные отходы	5234,53	0	0	3587,19	0	10283,27	9504,31

Раздел VII

Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

39. Движение отходов на территории источников образования отходов осуществляется по следующим схемам:

1) от источника образования до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов. В данной схеме предусмотрено накопление ТКО в г.Нарьян-Мар и в пос.Искателей, транспортировка на объект для обработки (мусоросортировочный комплекс г.Нарьян-Мар (перспективный) и на объект хранения г.Нарьян-Мар (Открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения МО «Заполярный район»;

2) от мест накопления до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенных на территории другого населенного пункта, входящего в состав территории другого источника образования отходов. В данной схеме предусмотрено накопление ТКО на площадках накопления отходов (ПНО) в 40 населенных пунктах Заполярного района, первичная подготовка отходов уплотнение, обработка и дальнейшая транспортировка на объект размещения г.Нарьян-Мар (Открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715).

Отходы населенных пунктов до ввода в эксплуатацию полигона вывозятся на действующие объекты размещения отходов в соответствии с настоящей схемой.

40. Сведения о движении потоков ТКО на территории НАО представлены в таблице 29.

Отходы 1-3 классов опасности транспортируются на лицензированные объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов (приведены в разделе 5). Учет источников поступления отходов на такие объекты не ведется.

Количество отходов от НГК, переданных на размещение в другие субъекты РФ, оценивается на основании установленных нормативов образования отходов и лимитов на размещение выданных для объектов нефтегазодобывающего комплекса на 2018 г. Количество переданных отходов на полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск (ООО «Дорожник») в 2018 году составило 6853,00 тонн.

Транспортирование отходов должно осуществляться с учетом требований закона НАО от 06.12.2016 № 275-ОЗ «Об оленеводстве в Ненецком автономном округе», о том, что на землях, занятых оленьими пастбищами, в период отсутствия устойчивого снежного покрова запрещается движение вне отведенных дорог вездеходных транспортных средств на гусеничном и колесном ходу (движителях), грузовых транспортных средств.

Таблица 29. Потоки движения ТКО на территории НАО.

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
Ненецкий автономный округ							43829	12680,8	121163,3
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	авто		Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами до открытой площадки с грунтовым покрытием г. Нарьян-Мар. Сортировка отходов на перспективном мусоросортировочном комплексе, расположенной на территории ОРО. Далее размещение хвостов на ОРО в г. Нарьян-Мар. Передача вторкомпонентов в пункты приема.	22916	7857,369	75075,84
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	авто		Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами на перспективный мусоросортировочный комплекс и ОРО г.Нарьян-Мар.	8206	2878,463	27503,23
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	40/60	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	179	27,382	261,626

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочное	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	78/100	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты их приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	646	98,818	944,194
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	66/88	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты их приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	288	44,055	420,941
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	53/75	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в	55	8,413	80,388

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) по р. Печора в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	97/125	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Великовисочное или транспортировка отходов по р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	89	13,614	130,082
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	96/128	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в на площадку накопления отходов в с. Великовисочное или транспортировка по	129	19,733	188,546

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	морской транспорт	1000 / 415	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты их приема (г.Архангельск), вывоз хвостов на ОРО в г.Нарьян-Мар.	1234	188,765	1803,614
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	с. Несь	-	Вездеход	17	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов, на площадку накопления отходов в с.Несь.	21	3,212	30,694
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	морской транспорт	800/450	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов	83	12,696	121,313

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						(металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	морской транспорт / вездеход	590 / 150	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	526	80,462	768,802
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	морской транспорт	450/ 800	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на захоронение в г. Нарьян-Мар.	407	62,259	594,871

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход / речной транспорт (баржа)	130/230	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м3). Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д. по), р.Печора (в паводок) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	435	66,542	635,796
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход / речной транспорт (баржа)	60/60	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	796	121,764	1163,434
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	с. Ома	-	вездеход	70	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов	76	11,626	111,082

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Ома.			
МО «Омский сельсовет»	с. Ома		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход / морской транспорт	100 /610	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	658	100,654	961,733
МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	с. Ома	-	вездеход	130	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с.Ома .	81	12,391	118,390
МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье	с. Нижняя Пеша	-	вездеход	160	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом	59	9,025	86,234

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						(мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.			
МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша	с. Нижняя Пеша	-	вездеход	174	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.	111	16,980	162,238
МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	с. Нижняя Пеша	-	вездеход	220	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.),	114	17,439	166,622

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.			
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Вездеход/морской транспорт	172 / 682/ 630	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	28	4,283	40,925
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Вездеход/морской транспорт	172 / 682	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	587	89,793	857,959

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	морской транспорт / вездход	460 / 350	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	562	85,969	821,419
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	авто	50	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Далее транспортировка отходов в пункты приема приема вторсырья и на мусоросортировочный комплекс, расположенной на ОРО в г.Нарьян-Мар. Захоронение хвостов на ОРО г.Нарьян-Мар	1267	193,813	1851,847
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездход/ речной транспорт (баржа)	20/20	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка	98	14,991	143,237

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема для последующей утилизации и на мусоросортировочный комплекс, расположенной на ОРО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на ОРО г. Нарьян-Мар.			
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Осколково	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	30/30	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема для последующей утилизации и на мусоросортировочный комплекс, расположенной на ОРО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на ОРО г. Нарьян-Мар.	25	3,824	36,540
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Черная	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	200/200	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	10	1,530	14,616

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	73/73	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Оксино или в пункт приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	114	17,439	166,622
МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	50/50	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	316	48,338	461,866
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	63/63	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка	183	27,993	267,473

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Оксино или в пункты приема и на ОРО в г.Нарьян-Маре.			
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход/речной транспорт (баржа)	11/11	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	171	26,158	249,934
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход	5	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	378	57,823	552,485
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход	21	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления	24	3,671	35,078

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
						отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Тельвиска или в пункты приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	вездеход	285	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	172	26,311	251,395
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Вездеход / морской транспорт	320 / 560	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	594	90,864	868,190
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-	авто/авто (вездеход)	265/225	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров)	650	99,430	950,040

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
			00625-310715)			раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Маре.			
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	авто/авто (вездеход)	530	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Маре.	468	71,590	684,029
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Вездеход / морской транспорт	320 /782	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	58	8,872	84,773

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Вездеход / морской транспорт	220 / 415	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	275	42,067	401,940
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	морской транспорт	130	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	108	16,521	157,853

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2018	
								т/год	м3/год
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	морской транспорт	410	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м3), расположенного на площадке накопления отходов. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	640	97,901	935,424

41. Все твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Ненецкого автономного округа, направляются на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории Ненецкого автономного округа, исходя из экономической, транспортной целесообразности. Отходы с высоким уровнем ликвидности (в том числе лом и отходы черных и цветных металлов), после обработки направляются водным транспортом в другие субъекты РФ (Архангельскую область и Республику Коми).

42. Графическое отображение движения отходов от мест накопления до объектов размещения отходов, расположенных на территории другого населенного пункта изображено на карте автономного округа, представленной в приложении № 1 к территориальной схеме.

43. Графическое отображение движения отходов от мест накопления до объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации отходов, изображено на карте автономного округа, представленной в приложении № 1 к территориальной схеме.

44. Перечень мероприятий по реализации территориальной схемы обращения с отходами, сроки их выполнения и условия определяется в соответствии с региональной программой. В Ненецком автономном округе действует подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа», утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа».

45. На территорию автономного округа не поступают отходы из других субъектов Российской Федерации.

46. Особенности обращения с отдельными видами отходов.

1) Отходы от сжигания твердого топлива (каменноугольная зола).

Каменноугольная зола представляет собой однородную массу. Из-за содержания большого процента окислов кремния (до 60%) может применяться для осушения влажной почвы и разрыхления тяжелых глинистых почв. Это способствует улучшению структуры огородного грунта, увеличению его влагоемкости, и, соответственно, плодородности. Каменноугольная зола содержит малое количество хлора. Ввиду того, что угли зачастую содержат много серы, в золе могут аккумулироваться сульфаты. То есть зола от каменного угля не нормализует кислотность почвы, а смещает ее Ph в кислую сторону. В этой связи ее применение на песчаных и кислых грунтах нецелесообразно.

В золе, приготовленной посредством сжигания каменного угля, практически не содержится калия, фосфора и кальция. В качестве удобрения угольная зола совершенно не применима.

В группу «Отходы при сжигании твердого топлива» (код отходов 6 11 000 00 00) включаются виды отходов 4 и 5 классов опасности.

Согласно форме 2-ТП на территории Ненецкого автономного округа образуется золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 5 класса опасности (код отхода 61140002205), а также золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 4 класса опасности (код отхода 61140001204).

В соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» отходы производства и потребления IV класса опасности разрешается складировать вместе с ТКО в соотношении не более 30% от массы ТКО при содержании в их водной вытяжке химических веществ, комплексное воздействие которых по уровню потребления кислорода (БПК₂₀ и ХПК) не превышает 4000 - 5000 мг/л, что соответствует фильтрату ТКО. Без ограничения в количестве на полигоны принимаются и используются в качестве изолирующего промежуточного слоя промышленные отходы IV класса опасности, имеющие однородную структуру с размером фракций менее 250 мм при условии сохранения в фильтрате уровня биохимического потребления кислорода (БПК₂₀) на уровне 100 - 500 мг/л, ХПК - не более 300 мг/л.

2) Отходы от зимней уборки улиц (снег).

Отходы от зимней уборки улиц (снег) складироваться на существующей карте, в составе открытой площадки с грунтовым покрытием. Согласно "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденной Минстроем РФ 02.11.1996, в зимний период допускается применение снега для изоляции отходов.

В виде исключения в зимний период проектом допускается применять для изоляции снег, подаваемый бульдозерами с ближайших участков.

В весенний период, с установлением температуры свыше 5 °С, необходимо покрытие слоев ТКО, где была применена изоляция снегом, слоем грунта, который обеспечивает полную санитарно-эпидемиологическую безопасность населения, проживающего за пределами санитарно-защитной зоны полигона, а также обслуживающего полигон персонала

3) Ртутьсодержащие отходы и электрохимические источники электрического тока.

Отходы 1 класса опасности должны извлекаться из общего потока ТКО, посредством селективного накопления данного типа отходов, с последующим обезвреживанием, либо захоронением.

В Заполярном районе в каждом населенном пункте организуется селективный накопления особо опасных отходов в специальные контейнеры на площадках накопления отходов, оборудованные антивандальной конструкцией и маркированные оранжевым цветом с дальнейшей транспортировкой до мест обезвреживания и обезвреживание данного типа отходов (демеркуризация). В пос. Искателей с августа 2017 года эксплуатируется объект обезвреживания (установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-

2). Транспортировка ртутьсодержащих отходов и отработанных электрохимических источников электрического тока к месту обезвреживания будет осуществляться по мере накопления, организовано доступными транспортными средствами. При транспортировке таких отходов должны применяться специализированные контейнеры и соблюдаться соответствующие требования безопасности. Расходы на организацию и транспортировку рассматриваемых отходов должны быть учтены в составе тарифа на услугу регионального оператора в области обращения с отходами.

4) Отходы животноводства.

Обращение с отходами животноводства осуществляется предприятиями агропромышленного комплекса в соответствии законодательством Российской Федерации.

По сложившейся практике отходы животноводства накапливаются в специальных объектах — навозохранилищах, лагунах для хранения бесподстилочного навоза, на специальных площадках и др. Срок хранения обусловлен влажностью отхода, условиями хранения, площадью сооружения, эпизоотическим состоянием хозяйства и др., поэтому точные сроки каждый раз необходимо определять согласно технологии производства конкретного предприятия.

Раздел VIII

Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

47. В целях реализации ч. 8 ст. 12 Федерального Закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ в г. Нарьян-Маре предусматривается создание объекта по обработке ТКО, который будет принимать ТКО от населенных пунктов Заполярного района и от г. Нарьян-Мар. Приоритетным направлением в данном случае является уменьшение объема ТКО, который в дальнейшем будет транспортироваться на объект захоронения (планируемый полигон МО «Заполярный район»).

Согласно требованиям законодательства РФ, на территории региона также необходимо построить новый полигон, где возможно организовать захоронение ТКО. Площадка для размещения перспективного полигона для захоронения ТКО должна отвечать требованиям СП320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация», постановления Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении правил установления приаэродромной территории, правил выделения на приаэродромной территории подзон и правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории.

На текущий момент для размещения отходов г.Нарьян-Мар используется объект хранения. После строительства нового полигона существующий объект размещения отходов (открытая площадка с грунтовым покрытием) должен подлежать рекультивации в соответствии с действующим законодательством РФ.

Таким образом, государственной программой Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», запланированы следующие объекты обращения с ТКО:

- 1 объект захоронения отходов;
- 1 объект обработки отходов;
- 7 объектов обезвреживания отходов.

Сроки строительства перспективных объектов по обработке, обезвреживанию и размещению отходов, планируемых к строительству в период 2019-2030 годов на территории населенных пунктов, определяются в соответствии с государственной программой Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» утвержденной постановлением Администрации НАО от 22.10.2014 № 399-п в период 2022-2025 годы.

Сведения о перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2019-2030 годов на территории населенных

пунктов, входящих в состав муниципальных образований источников образования отходов (источников образования отходов) представлены в таблице 30.

48. Направление развития системы организации и осуществления деятельности по обращению с отходами включает в себя следующие этапы:

1) разработка и утверждение региональной программы обращения с отходами на территории НАО;

2) формирование региональной нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами в НАО;

3) выбор регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

4) разработка региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами инвестиционной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

5) утверждение единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

6) заключение договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами между собственниками твердых коммунальных отходов и региональным оператором.

49. Направления по ликвидации отрицательного баланса количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения различных видов отходов предусматривают:

- ликвидацию несанкционированных свалок отходов на территории Ненецкого автономного округа;

- создание объектов обращения с отходами и включение их в ГРОРО;

- обеспечение транспортировки отходов на объекты, включенные в ГРОРО, посредством заключения договоров с перевозчиками в соответствии со схемой движения потоков.

Таблица 30. Объекты по обращению с отходами, планируемые к вводу в эксплуатацию на территории НАО в период 2019-2030 годов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства, годы
Перспективные объекты по размещению (захоронению) ТКО							
1	МО «Заполярный район»	полигон захоронения хвостов ТКО	Захоронение	67,6058 ⁰ с.ш., 53,0464 ⁰ в.д.	17520 тонн/год	размещение отходов путём захоронения с послойным чередованием отходов и инертных материалов	2022-2025
Перспективные объекты по обработке ТКО							
2	г. Нарьян-Мар	мусоросортировочный комплекс «МСК 20 000»	Обработка	67°36'33" с.ш., 53°3'4" в.д.	20000-40000 тонн/год	Комплекс сортировки ТКО состоит из рабочей самостоятельной технологической линии в составе: - приемное отделение; - отделение складирования и обработки крупногабаритного мусора; - отделение сепарации мелкой фракции; - отделение основной сортировки; - отделение выгрузки "хвостов".	2019

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства, годы
Перспективные объекты по обезвреживанию отходов							
3	г. Нарьян-Мар	Инсениратор HURIKAN 1000	Обезвреживание	67°36'27" с.ш., 53°3'21" в.д.	до 1000 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2019
4	с. Великовисочное	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	67°15'14" с. ш. 52°01'42" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
5	с. Несь	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	66°36'06" с. ш. 44°40'33" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
6	п. Нельмин Нос	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	67°58'53" с. ш. 52°57'20" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
7	с. Ома	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	66°38'33" с. ш. 46°29'32" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
8	п. Хорей-Вер	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	67°24'57" с. ш. 58°02'28" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
9	п. Каратайка	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	68°45'42" с. ш. 61°24'35" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025

*- по проектируемым объектам координаты уточняются в соответствии с региональной программой и проектно-изыскательскими работами;

50. Перечень санкционированных объектов обезвреживания и размещения отходов, подлежащих рекультивации на период 2019-2030 гг. приведен в таблице 31.

Перечень мероприятий по реализации территориальной схемы обращения с отходами, сроки их выполнения и условия определяются в соответствии с региональной программой. В Ненецком автономном округе действует подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа», государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п.

Таблица 31. Перечень санкционированных объектов обезвреживания и размещения отходов, подлежащих рекультивации на период 2019-2030 гг.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы, кадастровый номер
1.	МО «Городской округ «Нарьян-Мар»	открытая площадка с грунтовым покрытием	10,4 (1 очередь)	83:00:040003:186
2.	МО «Рабочий поселок Искателей»	свалка	24,7	83:00:060013:0007

51. Предусматривается рекультивация или ликвидация несанкционированных свалок в населенных пунктах. Перечень объектов размещения отходов, не соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации, подлежащих выводу из эксплуатации приведен в таблице 32.

Ликвидация свалок и последствий от размещения отходов осуществляется в рамках мероприятий региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, разработка и утверждение которой осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Таблица 32. Перечень объектов размещения отходов, не соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации, подлежащих выводу из эксплуатации.

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м2
1	МО "Андегский сельсовет"	д. Андег	1956	83:00:040009:119	5000
2	МО "Поселок Амдерма"	поселок Амдерма	1933	83:00:080008:123	3500

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м2
3	МО "Великовисочный сельсовет"	с. Великовисочное	1963	83:00:040004:404	6052
4		д. Лабожское	1968	83:00:040004:405	4387
5		д. Щелино	1967	83:00:030008:104	5000
6		д. Тошвиска	1958	83:00:030009:75	2444
7		д. Пылемец	1961	83:00:040015:62	1369
8	МО "Канинский сельсовет"	с. Несь	1958	83:00:010001:34	22500
9		д. Чижа	1957	83:00:010001:43	10000
10		д. Мгла	1960	83:00:010008:55	5600
11	МО "Карский сельсовет"	п. Усть-Кара	1965	83:00:090003:478	4500
12	МО "Колгуевский сельсовет"	п. Бугрино	1996	83:00:010001:16	40812
13	МО "Коткинский сельсовет"	с. Коткино	2013	83:00:030001:115	5 785
14		с. Коткино	1957	83:00:030001:88	10000
15	МО "Малоземельский сельсовет"	п. Нельмин-Нос	1978	83:00:040001:170	10000
16	МО "Омский сельсовет"	с. Ома	1959	83:00:010010:373	1000
17		д. Вижас	1961	83:00:010009:116	5000
18		д. Снопа	1973	83:00:010002:14	5000
19	МО "Пешский сельсовет"	с. Нижняя Пеша	1962	83:00:020001:50	10000
20		д. Верхняя Пеша	1956	83:00:020008:162	5000
21		д. Волоковая	1964	83:00:020009:159	5000
22		д. Белушье	1971	83:00:020006:162	5000
23		д. Волонга	1974	83:00:020005:82	1600

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м2
24	МО "Приморско-Куйский сельсовет"	п. Красное	1985	83:00:070001:6180	121598
25		п. Красное	1985	83:00:070008:289	20000
26		п. Красное	2012	83:00:070001:7526	162052
27		д. Куя	1983	83:00:040008:102	2500
28		д. Осколково	1958	83:00:040019:78	3000
29		д. Черная	1976	нет	
30	МО "Пустозерский сельсовет"	с. Оксина	1959	83:00:040014:614	29775
31		с. Оксина	2013	83:00:040004:403	200000
32		д. Каменка	1978	83:00:040004:422	5000
33		п. Хонгурей	1979	83:00:030011:218	5000
34	МО "Тельвисочный сельсовет"	с. Тельвиска	1975	83:00:040012:339	25300
35		д. Макарово	1988	83:00:040011:73	10000
36		д. Устье	1964	83:00:040003:172	10000
37	МО "Тиманский сельсовет"	п. Индига	1983	83:00:020001:49	9710
38		п. Выучейский	1985	83:00:020001:58	10000
39	МО "Хорей-Верский сельсовет"	п. Хорей-Вер	1973	83:00:080010:727	13802
40		п. Харьягинский	1973	нет	
41	МО "Хоседа-Хардский сельсовет"	п. Харута	1974	83:00:000001:379	15000
42	МО "Шоинский сельсовет"	с. Шойна	1957	83:00:010001:33	2000
43		д. Кия	1976	83:00:010001:41	5000
44	МО "Юшарский сельсовет"	п. Каратайка	1970	83:00:080009:542	14891

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м2
45		п. Варнек	1950	83:00:080007:78	2074
46	МО "Рабочий поселок Искателей"	п. Искателей	1983	83:00:060013:0007	246804
47	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	г. Нарьян-Мар	не введен	83:00:040003:186	151 842

Раздел IX

Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

52. Действующей редакцией подпрограммы 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» предусмотрено финансирование мероприятий по строительству объектов обращения с твердыми коммунальными отходами.

Анализ объектов-аналогов обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и существующих технологий показывает, что капиталовложения в строительство объектов обращения с отходами в общем виде включают следующие затраты:

1. Затраты на проведение проектно-изыскательских работ, прохождение государственных экспертиз;
2. Затраты на проведение строительно-монтажных работ;
3. Затраты на техническое оснащение объекта.

Согласно Разделу 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» на территории Ненецкого автономного округа планируется строительство 9 объектов обращения с твердыми коммунальными отходами. Объем капитальных вложений в строительство каждого объекта зависит от площади выбранного участка строительства, производственной мощности объекта и конструктивно-технического оснащения.

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 33. Расчет произведен в соответствии с территориальными справочниками базовых цен и укрупненных сметных нормативов по видам капитального строительства и видам работ с учетом данных о стоимости работ организаций, поставляющих оборудование, а также данных о стоимости требуемого оборудования по заданным параметрам.

Таблица 33. Оценка капиталовложений в строительство планируемых объектов обращения с ТКО.

№ п/п	Наименование объекта	Планируемое месторасположение	Назначение объекта	Мощность объекта, тыс. т/год	Предполагаемые сроки реализации	Планируемые источники финансирования	Прогнозный объем финансирования, тыс. руб.
1	Строительство полигона размещения отходов с разработкой ПСД	Территория МО «Заполярный район»	Захоронение	15	2022-2025	Окружной бюджет, частные инвестиции	80 000
2	Строительство мусоросортировочного комплекса	г. Нарьян-Мар	Обработка	8,2	2019	Окружной бюджет	161 489,3

Прогнозная оценка объема капитальных вложений осуществлена с учетом необходимости строительства объектов, указанных в таблице, в соответствии с подпрограммой 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа» государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п.

Обоснование использования строительных материалов, технологий, оборудования и специализированного автотранспортного парка, а также оценка объема капитальных вложений осуществлялась на основании укрупненных нормативов цены строительства, стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а также на основании сметной стоимости реализованных объектов-аналогов в других субъектах Российской Федерации.

Раздел X

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

53. Согласно Правилам обращения с ТКО, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. №641», обращение с ТКО на территории субъекта РФ обеспечивается региональными операторами в соответствии с Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и Территориальной схемой обращения с отходами субъекта на основании договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенных с потребителями. Территориальной схемой на территории НАО определены 2 зоны деятельности региональных операторов.

Согласно ст. 24.8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» регулированию подлежат следующие виды деятельности:

- обработка ТКО;
- обезвреживание ТКО;
- захоронение ТКО;
- оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором.

Согласно нормативно-правовым документам в сфере ценообразования в области обращения с ТКО каждый регулируемый вид деятельности обращения с ТКО для каждой организации должен быть тарифицирован с учетом Территориальной схемы обращения с отходами. Согласовываются и устанавливаются предельные тарифы органом исполнительной власти субъекта соответствующей компетенции.

Методы и принципы регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определены постановлением Правительства РФ от 30 мая 2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Тарифы на обработку, обезвреживание, захоронение, а также единый тариф регионального оператора, формируются исходя из уровня необходимой валовой выручки, определённой на конкретный вид деятельности, и расчетного объема (массы) твердых коммунальных отходов, с которым планируется обращение. Необходимая валовая выручка в общем виде включает расходы по группам затрат, отнесённые на указанный вид деятельности, и прибыль (расчетную и нормативную).

Государственной программой Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» предусмотрено создание новых объектов обращения с ТКО:

- 1 объекта обработки ТКО;
- 1 объект захоронения ТКО;

- 7 объектов обезвреживания.

Согласно схеме потоков, отходы от источников образования ТКО, т.е. муниципальных образований, будут направляться на обработку и далее на захоронение. Распределение потоков ТКО на планируемые в НАО объекты обращения с ТКО представлены в таблице 34.

Таблица 34. Схема распределения потоков ТКО на планируемые объекты обращения в НАО на период до 2030 года.

п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта обращения	Принимаемые отходы по источникам образования
1 Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов			
1.1.	МО «Заполярный район»	Полигон захоронения хвостов твердых коммунальных отходов	г. Нарьян-Мар, п. Искателей, с. Великовисочное, с. Лабожское, д. Пылемец, д. Тошвиска, д. Щелино, п. Коткино, п. Нельмин-Нос, д. Андег, п. Красное, д. Куя, д. Осколково, п. Чёрная, д. Каменка, с. Оксина, п. Хонгурей, с. Макарово, с. Тельвиска, д. Устье, с. Несь, д. Мгла, д. Чижа, д. Кия, д. Шойна, д. Вижас, с. Ома, д. Снопа, с. Нижняя Пёша, д. Верхняя Пёша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский, п. Хорей-Вер, п. Харута, п. Амдерма, п. Усть-Кара, п. Каратайка, п. Варнек, п. Бугрино
2 Перспективные объекты по обработке отходов			
2.1.	г. Нарьян-Мар	Мусоросортировочный комплекс «МСК 20 000»	г. Нарьян-Мар, п. Искателей, д. Андег, с. Великовисочное, с. Лабожское, д. Пылемец, д. Тошвиска, д. Щелино, п. Коткино, п. Нельмин-Нос, п. Красное, д. Куя, д. Осколково, д. Чёрная, д. Каменка, с. Оксина, п. Хонгурей, п. Макарово, с. Тельвиска, д. Устье, с. Несь, д. Мгла, д. Чижа, д. Кия,

п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта обращения	Принимаемые отходы по источникам образования
			д. Шойна, д. Вижас, с. Ома, д. Снопа, с. Нижняя Пёша, д. Верхняя Пёша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский, п. Хорей-Вер, п. Харута.
3 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов			
3.1.	г. Нарьян-Мар	Инсениратор HURIKAN 1000	г. Нарьян-Мар
3.2.	с. Великовисочное	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Великовисочное
3.3.	с. Несь	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Несь
3.4.	п. Нельмин Нос	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Нельмин Нос
3.5.	с. Ома	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Ома
3.6.	п. Хорей-Вер	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Хорей-Вер
3.7.	п. Каратайка	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Каратайка

На основании представленных исходных данных по планируемым объектам с учетом положений п.5 ст. 24.6 о присвоении статуса РО на срок не более 10 лет, расчет прогнозных предельных тарифов проводился на каждый вид деятельности обращения с ТКО в соответствии с Методическими указаниями по расчету предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС от 21.11.2016 №1638/16. Результаты расчета прогнозных тарифов представлены в таблице 35.

Таблица 35. Результаты расчета прогнозных тарифов на планируемые виды деятельности обращения с ТКО в НАО на период до 2030 года*

№ п/п	Местоположение объекта обращения с ТКО	Вид деятельности с ТКО	Тариф, руб./тонна										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	г. Нарьян-Мар	Захоронение	нет	нет	нет	нет	нет	нет	5 420	5 636	5 852	6 068	6 284
2	г. Нарьян-Мар	Обработка	2 342	2 436	2 533	2 635	2 740	2 850	2 964	3 082	3 149	3 248	3 347
	1 зона	Услуга РО	20 468	21 014	21 615	22 247	22 933	23 647	24 396	25 192	25 699	26 364	27 030
	2 зона	Услуга РО	20 468	21 014	21 615	22 247	22 933	23 647	24 396	25 192	25 699	26 364	27 030

*приведены ориентировочные тарифы на обращение с ТКО. Фактические предельные тарифы устанавливаются после согласования и утверждения в уполномоченном органе исполнительной власти региона производственных и инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО, а также по результатам конкурса на выбор регионального оператора субъекта.

Раздел XI

Сведения о зонах деятельности региональных операторов

54. На территории Ненецкого автономного округа выделено две зоны. Зонами деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами охвачена вся территория Ненецкого автономного округа. Зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО представлены в таблице 36.

Критериями определения зон деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами являются:

1) Правила проведения уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением Правительства РФ от 05.09.2016 № 881;

2) усреднение эксплуатационных издержек в сфере обращения с ТКО;

3) создание экономически привлекательных основ и социально приемлемых условий деятельности региональных операторов. Объединение источников образования с различным количеством отходов;

4) полный комплекс операций по обращению с ТКО;

5) территориальная близость источников образования друг к другу.

Таблица 36. Зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО.

№ пп	Наименование зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	Описание границ зоны
1	1 зона	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»
2		МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»
3		п. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет»
4		с. Тельвиска МО «Тельвисочный сельсовет»
5	2 зона	МО МР «Заполярный район», все объекты, расположенные на межселенной территории и населенные пункты, за исключением указанных в пунктах 2-4 настоящей таблицы.

55. Границы муниципальных образований определены законом Ненецкого автономного округа «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа» от 24.02.2005 № 557-ОЗ.

Раздел XII
Электронная модель территориальной схемы

56. Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу www.gisnao.ru, и содержит сведения, указанные в пунктах 6 - 16 настоящих Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 № 1130.

Раздел XIII
ПРИЛОЖЕНИЕ

Документы и материалы, использованные при подготовке территориальной схемы и обосновывающие приведенную в ней информацию, представлены в следующих приложениях к территориальной схеме:

- Приложение: Картографические материалы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1) Постановление правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»;

2) «Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденная Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996;

3) Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;

4) «Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681;

5) закон Ненецкого автономного округа от 30.05.2016 № 208-оз «О разграничении полномочий между органами государственной власти Ненецкого автономного округа в области обращения с отходами производства и потребления»;

6) закон Ненецкого автономного округа от 04.07.2016 № 220-оз «О снегоходных маршрутах в Ненецком автономном округе»;

7) закон Ненецкого автономного округа от 24.02.2005 № 557-оз «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа»;

8) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»;

9) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»;

10) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа»;

11) Генеральный план МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»;

12) Генеральный план муниципальных образований Заполярного района;

13) Генеральная схема санитарной очистки территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденная постановлением администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781;

14) Стратегия социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на перспективу до 2030 года.
