

**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;

концепция по обращению с отходами производства и потребления и программа ее реализации в муниципальном районе «Заполярный район» Ненецкого автономного округа, разработанная в 2011 году;

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 разделному 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	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
1.	МО «Городской 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	67°40'00" с. ш. 53°08'00" в. д.	11811111051	8206
2.2	п. Красное	67°50'08" с. ш. 53°35'49" в. д.	11811461101	1267
2.3	д. Куя	67°46'17" с. ш. 53°15'46" в. д.	11811461106	98
2.4	д. Осколково	67°57'15" с. ш. 53°44'26" в. д.	11811461111	25
2.5	д. Черная	68°35'13" с. ш. 56°34'53" в. д.	11811461116	10
2.6	с. Великовисочное	67°15'14" с. ш. 52°01'42" в. д.	11811434101	646
2.7	д. Лабожское	67°19'57" с. ш. 52°05'42" в. д.	11811434106	288
2.8	д. Щелино	67°07'18" с. ш. 52°02'03" в. д.	11811434121	129
2.9	д. Тошвиска	67°07'22" с. ш. 52°17'58" в. д.	11811434116	89
2.10	д. Пылемец	67°24'38" с. ш. 52°15'26" в. д.	11811434111	55
2.11	с. Коткино	67°01'51" с. ш. 51°08'10" в. д.	11811452101	435
2.12	с. Оксина	67°35'01" с. ш. 52°10'39" в. д.	11811463101	316
2.13	д. Каменка	67°29'15" с. ш. 51°52'59" в. д.	11811463111	114
2.14	п. Хонгурей	67°33'25" с. ш. 51°57'05" в. д.	11811463106	183
2.15	с. Тельвиска	67°38'02" с. ш. 52°52'56" в. д.	11811466101	378
2.16	д. Макарово	67°40'59" с. ш. 52°52'28" в. д.	11811466106	171
2.17	д. Устье	67°34'11" с. ш. 52°35'41" в. д.	11811466111	24
2.18	д. Андег	67°53'28" с. ш. 53°13'00" в. д.	11811431101	179
2.19	п. Нельмин-Нос	67°58'53" с. ш. 52°57'20" в. д.	11811454101	796
2.20	п. Индига	67°39'30" с. ш. 49°00'59" в. д.	11811468101	594
2.21	п. Выучейский	67°34'08" с. ш. 49°03'30" в. д.	11811468106	172
2.22	п. Амдерма	69°45'22" с. ш. 61°40'00" в. д.	11811464101	562

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2018 г., чел.
2.23	п. Усть-Кара	69°14'40" с. ш. 64°55'13" в. д.	11811448101	526
2.24	п. Бугрино	68°46'58" с. ш. 49°18'13" в. д.	11811451101	407
2.25	п. Каратайка	68°45'42" с. ш. 61°24'35" в. д.	11811479101	640
2.26	п. Варнек	69°42'55" с. ш. 60°03'36" в. д.	11811479106	108
2.27	п. Хорей-Вер	67°24'57" с. ш. 58°02'28" в. д.	11811471101	650
2.28	п. Харута	66°49'38" с. ш. 59°39'22" в. д.	11811473101	468
2.29	с. Несь	66°36'06" с. ш. 44°40'33" в. д.	11811443101	1234
2.30	д. Чижа	67°05'15" с. ш. 44°22'59" в. д.	11811443106	83
2.31	д. Мгла	66°29'53" с. ш. 44°26'50" в. д.	11811443111	21
2.32	с. Ома	66°38'33" с. ш. 46°29'32" в. д.	11811457101	658
2.33	д. Вижас	66°49'28" с. ш. 46°01'55" в. д.	11811457106	76
2.34	д. Снопа	66°44'24" с. ш. 47°01'01" в. д.	11811457111	81
2.35	с. Нижняя Пеша	66°45'07" с. ш. 47°45'21" в. д.	11811459101	587
2.36	д. Верхняя Пеша	66°36'35" с. ш. 47°57'44" в. д.	11811459111	111
2.37	д. Волоковая	66°29'01" с. ш. 48°14'38" в. д.	11811459116	114
2.38	д. Белушье	66°53'26" с. ш. 47°36'48" в. д.	11811459106	59
2.39	д. Волонга	67°07'53" с. ш. 47°46'34" в. д.	11811459121	28
2.40	с. Шойна	67°52'41" с. ш. 44°09'09" в. д.	11811476101	275
2.41	д. 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	Адрес организации	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	1	НРМ 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	1	НРМ 15852 НЭ	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	Добыча УВС	06.03.2015	24.08.2019
3.			2	НРМ 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. Изъяю. Почт. адр: 169600, Республика Коми, г. Печора, Главпочтамт, а/я 61. e-mail: pngp@mail.ru	1	НРМ 00645 НЭ	Василковское газоконденсатное месторождение	Добыча газа	28.02.2001	31.12.2044

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
5.	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	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
9.			5	НPM 14526 НЭ	Восточно- Сарутаюский лицензионный участок	Разведка и добыча нефти и газа	09.07.2008	31.11.2023
10.			6	НPM 00708 НЭ	Ольгинское нефтяное месторождение	Разведка и добыча УВС	16.07.2009	16.07.2029
11.			7	НPM 14523 НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение	Добыча УВС и геологическо е изучение	09.07.2008	12.04.2081
12.			8	НPM 00701 НР	Восточно- Тэдинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча	27.10.2008	27.10.2033

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
13.			9	НPM 14660 НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсат ное месторождение	Добыча УВС	10.04.2009	31.12.2091
14.			10	НPM 14859 НР	Янемдейский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча	12.02.2010	31.12.2034
15.			11	НPM 00728 НП	Северо- Комависский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	20.01.2012	31.12.2022
16.			12	НPM 00729 НП	Пильненский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	20.01.2012	20.01.2019
17.			13	НPM 00747 НЭ	Хыльчуйское нефтегазоконденсат ное месторождение	Добыча УВС и геологическо е изучение	29.11.2013	31.12.2087
18.			14	НPM 00748 НЭ	Месторождение им. Россихина	Геологическ ое изучение	29.11.2013	31.12.2059

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						недр и добыча УВС		
19.			15	НPM 00749 НП	Северная часть Колвинского мегавала и Хорейверской впадины выявл. Табровояхинское месторождение)	Геологическ ое изучение недр, разведка и добыча УВС	29.11.2013	31.12.2024
20.			16	НPM 15685 НЭ	Варандейское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2097
21.			17	НPM 15686 НП	Северо-восточная часть Варандей- Адзьвинской структурной зоны (выявл. м-я: Седьягинское, Междуреченск., Перевозное	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2024
22.			18	НPM 15687 НЭ	Ярейюское нефтегазоконденсат ное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2099
23.			19	НPM 15688 НЭ	Торавейское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение	03.03.2014	31.12.2169

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						и добыча УВС		
24.			20	НPM 15689 НЭ	Западно- Лекейягинское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	03.03.2014	31.12.2092
25.			21	НPM 15690 НЭ	Северо- Сарембойское месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	03.03.2014	30.04.2058
26.			22	НPM 15692 НЭ	Западно- Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
27.			23	НPM 15693 НЭ	Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
28.			24	НPM 15694 НЭ	Северо- Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
29.			25	НPM 15668 НЭ	Медынское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	31.01.2014	21.12.2080
30.			26	НPM 15669 НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	31.01.2014	31.12.2102

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
31.			27	НPM 15670 НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	31.01.2014	31.12.2107
32.			28	НPM 15811 НЭ	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	Добыча УВС, поиск пласта-коллектора для закачки	01.12.2014	12.04.2042
33.			29	НPM 00777 НП	Северо-Мишваньский участок	Геологическое изучение на УВС	26.02.2015	26.02.2022
34.			30	НPM 00821 НП	Симбейский участок	Геологическое изучение, включающее поисков и оценки месторождений УВС	26.04.2018	26.04.2025
35.	ООО "Компания Полярное Сияние"	юр. адрес 141206, Российская Федерация, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Кудринское, дом 6, офис 309; почт. адрес 163000,	1	НPM 11059 НР	Ардалинское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001	31.12.2042
36.			2	НPM 11060 НР	Дюсушевское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001	31.12.2042
37.			3	НPM 11061 НР	Восточно-Колвинское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001	16.12.2033

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
38.		Россия, г. Архангельск, ул. Поморская, 2/68 эт. 5; info@plc-oil.ru	4	НРМ 11062 НР	Район Ардалинской группы месторождений (Ошкотыньское, Центрально-Хорейверское, Западно-Сихорейское)	геологическое изучение, разведка и добыча нефти	20.12.2001	16.12.2082
39.			5	НРМ 15695 НЭ	Западно-Сихорейский участок	разведка и добыча углеводородного сырья	04.03.2014	05.03.2034
40.			6	НРМ 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	1	НРМ 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.	АО «ННК - Печоранефть»	юр. адрес: с 09.12.2015. - 166000	1	НРМ 01780 НЭ	Средне-Харьягинское	Добыча УВС	24.06.2015	28.03.2035

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
		НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А кв. 17. почтовый адрес: 169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 6, а/я311а. Фактическое место нахождения: г. Усинск, ул. Мира, д. 6 info@pechoranefit.ru			нефтяное месторождение			
43.			2	НРМ 15437 НП	Северо- Табровыхинский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2022
44.			3	НРМ 15438 НП	Белугинский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2022
45.			4	НРМ 15439 НП	Факельный участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2022
46.			5	НРМ 15440 НП	Нирейский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки	14.11.2012	30.11.2022

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						месторожден ий УВС		
47.			6	НPM 15441 НП	Надеждинский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2022
48.			7	НPM 15483 НР	Альфинский участок недр	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	08.02.2013	01.02.2038
49.			8	НPM 00745 НП	Южно- Табровояхинский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	24.06.2015	11.10.2023
50.			9	НPM 15630 НР	Лекхарьягинский участок недр	Геологическ ое изучение, разведка и добыча углеводород ов, поиски и оценка пласта-	08.11.2013	31.12.2030

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						коллектора для заправки пром. и хоз- бытовых стоков		
51.			10	НРМ 15631 НР	Северо- Харьятинский участок недр	Геологическ ое изучение, разведка и добыча углеводород ов	08.11.2013	31.12.2030
52.			11	НРМ 00719 НР	Западно- Осовейский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	07.07.2011	07.07.2020
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.	1	НРМ 15664 НЭ	Колвинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	23.01.2014	31.12.2111
54.			2	НРМ 00820 НР	Пончатинский участок	Геологическ ое изучение, включающее поисков и оценки месторожден ий УВС	26.04.2018	26.04.2025

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
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	1	НРМ 00646 НР	Черпаюское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	15.11.2006	01.04.2051
56.			2	НРМ 00643 НР	Нядейюское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	15.11.2006	31.12.2046
57.			3	НРМ 00642 НР	Хасырейское нефтяное месторождение	Геологическ ое изучение и добыча УВС	15.11.2006	31.12.2046
58.			4	НРМ 00638 НЭ	Осовейский участок недр	Разведка, добыча УВС	13.09.2006	25.08.2026
59.			5	НРМ 14808 НР	Лабаганский участок недр (включает Лабаганское нефтяное месторождение им. В. Шмергельского)	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	03.12.2009	16.11.2034
60.			6	НРМ 15150 НР	Наульский участок недр (включает Наульское нефтяное месторождение им. Г.Чернова)	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	12.05.2011	05.05.2036
61.			7	НРМ 15696 НР	Пасседский участок недр (включает	Геологическ ое изучение,	03.03.2014	05.03.2041

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
					Пасседское нефтяное месторождение)	разведка и добыча УВС		
62.			8	НРМ 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	1	НРМ 14287 НР	Мусюршорский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	24.10.2007	31.12.2025
64.			2	НРМ 14266 НЭ	Лыдушорский участок недр	Разведка и добыча УВС	04.10.2007	25.08.2026
65.			3	НРМ 14267 НР	Шорсандивейский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	26.01.2007	21.12.2031
66.			4	НРМ 00664 НР	Лыдушор-Шорсандивейский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	20.08.2007	01.09.2032
67.	ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Ул. Ленина, д.75, г.Альметьевск, Республика	1	НРМ 00639 НЭ	Северо-Хаяхинский участок недр	Разведка и добыча УВС	13.09.2006	25.08.2026
68.			2	НРМ 00652 НР	Подверьюское месторождение	Геологическое изучение,	26.02.2007	21.12.2031

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
		Татарстан, 423450 tnr@tatneft.ru				разведка и добыча УВС		
69.			3	НРМ 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@gr-neft.ru или company@enisey-usinsk.ru	1	НРМ 15407 НР	Южно-Торавейский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	14.09.2012	21.12.2031
71.	АО «РН-Няганьнефтегаз»	628183, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, ул. Сибирская, д. 10 корп. 1 rn_nng@rosneft.ru	1	НРМ 00760 НР	Берганты-Мыльский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	04.03.2014	01.09.2032
72.			2	НРМ 00761 НР	Роговской участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	04.03.2014	17.10.2033
73.	ОАО «Сургутнефтегаз»	628415 РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1,	1	НРМ 12359 НР	Коробковский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки	21.05.2004	31.12.2019

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
		корп. 1 <u>Bogdanov-VL-REF@surgutneftegas.ru</u>				месторождений УВС		
74.			2	НPM 14701 НЭ	Ненецкий участок недр (Ненецкое нефтяное мест-е)	Разведка и добыча УВС	25.06.2009	01.07.2029
75.			3	НPM 14830 НЭ	Сямаюское месторождение	Разведка и добыча УВС	29.12.2009	25.12.2029
76.			4	НPM 00672 НР	Северо-Лаявожский уч-к недр (Южно- Хальмерьюское м- е)	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	29.01.2008	01.01.2033
77.			5	НPM 14794 НЭ	Западно- Сарутаюское мест- ние	Разведка и добыча УВС	20.11.2009	20.11.2029
78.			6	НPM 15486 НР	Камышинский участок недр	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	11.02.2013	31.01.2038
79.			7	НPM 00776 НР	Южно- Сарутаюский участок недр	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	21.01.2015	21.01.2040
80.			8	НPM 16215 НЭ	Центрально- Сарутаюское месторождение	Разведка и добыча полезных ископаемых	21.12.2016	01.01.2037
81.			9	НPM 00799 НР	Северо-Лигинский участок недр	Геологическ ое изучение,	19.01.2017	19.01.2042

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
						разведка и добыча УВС		
82.			10	НPM 00825 НП	Алютинский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	12.11.2018	27.11.2024
83.			11	НPM 00826 НП	Юньягский участок недр	Геологическ ое изучение с целью поисков и оценки месторожден ий 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	1	НPM 15351 НЭ	Ямботинское месторождение	Разведка и добыча УВС	11.04.2012	25.03.2032

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
85.	ООО "Татнефть-НАО"	Юр. адрес: Нарьян-Мар ул. Ленина, 31. Офис в Москве 123592 Москва, ул. Кулакова, д. 20, строение 1-А, оф. 240 vkorolenko66@mail.ru iareckina.irina@yandex.ru	1	НРМ 14141 НЭ	Восточно-Хаяхинское месторождение	Разведка и добыча УВС	28.06.2007	20.06.2027
86.			2	НРМ 00740 НЭ	Северо-Тибейвисское	Разведка и добыча УВС	08.10.2012	08.10.2032
87.			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	1	НРМ 13610 НП	Северо-Воргамусюрский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	15.05.2006	31.12.2021
89.			2	НРМ 14882 НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение	разведка и добыча УВС	12.03.2010	25.12.2029
90.			3	НРМ 14881 НЭ	Нерутынское месторождение	разведка и добыча УВС	12.03.2010	25.12.2029
91.			4	НРМ 15016 НЭ	Северо-Мукеркамьльское месторождение	разведка и добыча УВС	08.10.2010	30.09.2030
92.	ООО «Совместная Компания «РУСВЬЕТПИЕТРО»	Юр./почт. адрес: 127422; Москва, Дмитровский проезд, 10 стр. 1	1	НРМ 00688 НР	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо-Хоседаюское месторождение)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
93.		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»)	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.			3	НРМ 00690 НР	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев-Сихореск., Вост-Сихорейск., Зап-Хоседаюское, Сихорейское)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
95.			4	НРМ 00691 НР	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев-Ошкотынский, Сюрхаратинск, Пюсейское, Юж-Сюрхаратинск, Урернырдск., Вост-Янемдейск.)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
96.			5	НРМ 16167 НР	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	1	НРМ 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.	1	НРМ 14645 НР	Кумжинский участок недр	Геологическое изучение,	23.03.2009	21.11.2039

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
		Минская, 11. юр. адрес : 166000 НАО пгт. Искателей, ул. Строителей, 8			(включает Кумжинское газоконденсатное месторождение)	разведка и добыча УВС		
99.	ООО "СЕВЕРО-ШАПКИНСКИЙ"	127055, Москва, ул. Сушевская, дом 12, строение 1, каб. 42. inso@s-shapkinskiy.ru	1	НРМ 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 <i.vvedenskaya@rus-oil.com>	1	НРМ 15014 НП	Западно-Лаявожский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	04.10.2010	31.12.2022
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.	1	НРМ 14855 НР	Каминский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	05.02.2010	31.12.2034

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
		Москва, Серебряническая набережная, д. 29, 4 этаж, бизнес-центр «Silver Sity» nobeloil@nobel-oil.com						
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	1	НРМ 15729 НР	Участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р.Требса и им. А. Титова	Геологическ ое изучение, разведка и добыча УВС	23.05.2014	11.02.2036
103.	ООО «ВОСТОК НАО»	Юр. адрес: 166701, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Россихина, дом 4. Почтовый адрес: 166701, Ненецкий АО, п. Искателей, Лаявожский проезд, дом 16 Электронный адрес:	1	НРМ 00765 НР	Няриояхский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	15.11.2036
104.			2	НРМ 00766 НР	Саватинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	15.11.2036
105.			3	НРМ 00767 НР	Восточно- Падимейский участок	Геол. изучение,	29.07.2014	15.11.2036

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес организации	Вид и номер лицензии		Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Целевое назначение и вид работ	Дата выдачи	Срок действия
		priemnaya@lukoil.com				разведка и добыча УВС		
106.			4	НРМ 00768 НР	Янгарейский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	13.03.2037
107.			5	НРМ 00769 НР	Сибриягинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	13.03.2037
108.			6	НРМ 00770 НР	Северо-Ярейягинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	16.11.2036
109.			7	НРМ 00771 НР	Верхнеянгарейский участок	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	13.03.2037
110.	ООО «Альмерида»	Юр. адрес:125009 Москва, Брюсов пер., д. 2/14, стр. 4	1	НРМ 15812 НП	Адзьвинский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	02.12.2014	27.11.2021

Примечание - географические координаты источников образования отходов (в границах лицензионных участков) указаны в лицензиях на пользование недрами.

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 - 2017 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 отходов.

9. Усредненные данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2013-2017 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 2016 год, систематизированные по видам отходов и их классам опасности, представлены в таблице 4.

Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении медицинских отходов по данным форм 2-ТП (отходы) по НАО за 2017 год отсутствуют. Согласно информации, полученной от юридических лиц, осуществляющих деятельность в области здравоохранения и медицинского обслуживания (согласно ОКВЭД Код 86 - Деятельность в области здравоохранения) в 2017 году на территории НАО вышеуказанными юридическими лицами было образовано 18,986 т отходов, отнесенных к следующему виду - Отходы при обезвреживании медицинских отходов, код ФККО 7 47 840 00 00 0.

Таблица 3 - Усредненные данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2013-2017 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 2013-2017 гг., тонн
1	2	3	4
1	Всего		141624,975
2	I класс		149,255
3	Лампы (накаливания, люминесцентные, электронные и другие), стекло с нанесенным люминофором, провода изолированные, кабели и другие изолированные электрические проводники	не указан	0,007
4	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	146,718
5	Отходы коммунальные твердые	73100000000	1,633
6	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,031
7	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,867
8	II класс		9,244
9	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	2,118
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	5,726
11	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	1,400
12	III класс		29217,602
13	Автомобильные воздушные фильтры отработанные, неразобранные	не указан	0,041
14	Автомобильные масляные фильтры отработанные, неразобранные	не указан	0,811
15	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	4,617
16	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом	92011001532	5,463
17	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,084
18	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,025
19	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,133
20	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	5,544
21	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства	44000000000	0,447

№ 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 2013-2017 гг., тонн
	(кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)		
22	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	3,621
23	Лампы электрические и электронные отработанные и брак	не указан	0,003
24	Масла авиационные отработанные	не указан	1,696
25	Масла автомобильные отработанные	не указан	4,635
26	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	не указан	0,437
27	Масла дизельные отработанные	не указан	55,242
28	Масла промышленные отработанные	не указан	13,167
29	Масла компрессорные отработанные	не указан	0,331
30	Масла моторные отработанные	не указан	111,703
31	Масла трансмиссионные отработанные	не указан	1,313
32	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	не указан	0,082
33	Масла турбинные отработанные	не указан	0,304
34	Медицинские отходы	не указан	0,551
35	Минеральные шламы	не указан	1743,667
36	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	28,645
37	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,120
38	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	919,202
39	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил)	не указан	4,339
40	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	не указан	4,821
41	Отходы аккумуляторов	не указан	0,033
42	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных	92011000000	0,033
43	Отходы металлов и сплавов	не указан	0,075
44	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,636
45	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	27,845
46	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,247
47	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	212,302
48	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	5,566
49	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,003
50	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	8,578

№ 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 2013-2017 гг., тонн
51	Отходы оборудования и прочей продукции, подлежащей особому контролю	470000000000	0,022
52	Отходы при добыче нефти и газа (нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды)	не указан	11426,017
53	Отходы производства бензола	31313130000	1,400
54	Отходы производства электрического оборудования	37200000000	0,267
55	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	10,754
56	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	2,231
57	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	22,877
58	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	5,242
59	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,373
60	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами	не указан	2,266
61	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (промасленные фильтры)	не указан	0,143
62	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,018
63	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	397,143
64	Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев (тара из-под химреагентов)	не указан	18,386
65	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	2,179
66	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	72390000000	13748,627
67	Прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,074
68	Прочие отходы ремонта нефтепромышленного оборудования	29129000000	0,038
69	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	1,710
70	Пыль цементная	34510011423	0,017
71	Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,007
72	Синтетические и минеральные масла отработанные	не указан	3,233
73	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,516

№ 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 2013-2017 гг., тонн
74	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,020
75	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,064
76	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	2,370
77	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,387
78	Шлам нефтеотделительных установок	не указан	0,100
79	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	324,531
80	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	76,396
81	Шламы нефти и нефтепродуктов	не указан	1,832
82	IV класс		85062,894
83	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,036
84	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,119
85	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины	не указан	0,667
86	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,520
87	Жидкие отходы очистных сооружений	не указан	11,667
88	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке)	44370000000	0,333
89	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	33,018
90	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	12,867
91	Золошлаки от сжигания углей	не указан	0,282
92	Золошлаки от установок сжигания нефтесодержащих отходов	не указан	3,671
93	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,067
94	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	30,076
95	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	2,067
96	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	38,827
97	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,052
98	Картриджи отработанные	не указан	0,004

№ 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 2013-2017 гг., тонн
99	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,037
100	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,010
101	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	не указан	0,003
102	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	3,100
103	Минеральные шламы (буровой шлам)	не указан	5146,823
104	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	6,763
105	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	24,633
106	Мусор и смет уличный	73120001724	13,451
107	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1910,783
108	Мусор от ремонтных и строительных работ	не указан	6,167
109	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	1446,166
110	Мусор строительный	не указан	10,833
111	Навоз	не указан	26,667
112	Навоз конский свежий	11221001334	9,833
113	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	1245,867
114	Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	48240000000	0,267
115	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	34,014
116	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,312
117	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,002
118	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	150,567
119	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	0,233
120	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	23076,111
121	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	не указан	14955,970
122	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	не указан	19,816
123	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	2,350

№ 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 2013-2017 гг., тонн
124	Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции	не указан	0,067
125	Отходы (осадки) при подготовке воды	не указан	0,433
126	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	26,400
127	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	40529000000	0,007
128	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	0,455
129	Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений	не указан	0,557
130	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	306,479
131	Отходы коммунальные	не указан	0,486
132	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	2451,880
133	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	4,213
134	Отходы лакокрасочных средств	не указан	0,080
135	Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования	91000000000	0,667
136	Отходы от водозахвата	не указан	77,133
137	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. Группу 8 22)	81200000000	4,761
138	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,300
139	Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,125
140	Отходы полимерных материалов	не указан	3,832
141	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	5,116
142	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	5275,585
143	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	20,885
144	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	1,100
145	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,280
146	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,749
147	Отходы сельского, лесного хозяйства, рыболовства и рыболовства	10000000000	15,360
148	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты	не указан	0,005
149	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	не указан	0,345
150	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	17,400

№ 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 2013-2017 гг., тонн
151	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	2,053
152	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами	не указан	0,359
153	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	3,116
154	Отходы фекальные из выгребных ям	не указан	3,351
155	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,267
156	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,029
157	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,001
158	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	3,176
159	Покрышки отработанные	не указан	13,298
160	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,310
161	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	19,322
162	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4,708
163	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,002
164	Продукт минерализации люминофора (люминофорно-цементный бетон)	не указан	0,076
165	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	10,315
166	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	4,286
167	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	42,633
168	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования	29129000000	0,032
169	Прочие твердые минеральные отходы	73190000000	8,033
170	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,305
171	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,027
172	Пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,005
173	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,467

№ 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 2013-2017 гг., тонн
174	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные	29111000000	45,500
175	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	5410,835
176	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,287
177	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,017
178	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,033
179	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	3,852
180	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,807
181	Стекланные отходы	не указан	2,993
182	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,026
183	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	17,133
184	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	3,611
185	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	1,372
186	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	10,387
187	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	3,471
188	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	6,890
189	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы, не загрязненные опасными веществами	не указан	0,733
190	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	1,173
191	Шины пневматические отработанные	92111000000	1,180
192	Шлак сварочный	91910002204	0,351
193	Шлам карбоната кальция	не указан	250,500
194	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	19529,531
195	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	3215,793
196	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,500
197	V класс		38037,05

№ 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 2013-2017 гг., тонн
198	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,888
199	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	34620002205	1,647
200	Бой стекла	34190101205	2,063
201	Бой строительного кирпича	34321001205	6,413
202	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	2,000
203	Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	40500000000	0,210
204	Бумажные фильтры неиспользованные, брак	не указан	0,002
205	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины	не указан	0,717
206	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несORTированные	30529000000	3,791
207	Железные бочки, потерявшие потребительские свойства	не указан	8,050
208	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	9,737
209	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	45,833
210	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	0,243
211	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,600
212	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	0,003
213	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,100
214	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	8,778
215	Лом и отходы алюминия несORTированные	46220006205	0,270
216	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,459
217	Лом и отходы стальные несORTированные	46120099205	3,456
218	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	10,445
219	Лом и отходы черных металлов	не указан	5,567
220	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	110,238
221	Лом и отходы черных металлов несORTированные	46101000000	558,187
222	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несORTированные	46101001205	764,305
223	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	не указан	1,843
224	Лом изделий из стекла	45110100205	0,007
225	Медицинские отходы	не указан	0,037

№ 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 2013-2017 гг., тонн
226	Мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	2,409
227	Мусор и смет производственных и складских помещений	733200000000	26,962
228	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный	не указан	1,978
229	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	733100000000	61,591
230	Навоз крупного рогатого скота	112110000000	53,333
231	Не указан	не указан	0,933
232	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	7,467
233	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,150
234	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	2,567
235	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	919204000000	0,249
236	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,332
237	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	722200000000	0,711
238	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	7,975
239	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	68,646
240	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	735100000000	2,371
241	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	444,205
242	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	212,142
243	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	385,024
244	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	327,063
245	Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,067
246	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	641,912
247	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	не указан	43,609

№ 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 2013-2017 гг., тонн
248	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,107
249	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	626,220
250	Отходы активированного угля, незагрязненных опасными веществами	не указан	0,067
251	Отходы бумаги и картона	не указан	29,108
252	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	5,600
253	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	114,958
254	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	37,492
255	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	не указан	0,685
256	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	1,237
257	Отходы внутренностей крупного рогатого скота	не указан	0,400
258	Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	21210000000	1664,000
259	Отходы из выгребных ям жидкие	не указан	968,000
260	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	5,675
261	Отходы изделий из древесины загрязненные	40490000000	12,600
262	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,977
263	Отходы керамики в кусковой форме	не указан	0,002
264	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	575,000
265	Отходы коммунальные твердые	73100000000	4,133
266	Отходы костей животных	не указан	113,563
267	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	15,141
268	Отходы нефтепродуктов	40600000000	0,076
269	Отходы от водозахвата	не указан	1,993
270	Отходы от переработки рыбы	не указан	1,200
271	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	5,820
272	Отходы песка незагрязненные	81910001495	2,328
273	Отходы печатной продукции (черно-белая печать)	не указан	0,600
274	Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной	не указан	2,000
275	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,467
276	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	2,805
277	Отходы полипропилена в виде пленки	не указан	0,467
278	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	3,854
279	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	5,726

№ 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 2013-2017 гг., тонн
280	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	733000000000	0,484
281	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	291100000000	156,810
282	Отходы при добыче нефти и газа	не указан	2680,495
283	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	747900000000	1,697
284	Отходы при рыболовстве	171100000000	2,133
285	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	747211000000	0,016
286	Отходы при сжигании твердого топлива	611000000000	12,000
287	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	747110000000	0,311
288	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,037
289	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	308210000000	0,781
290	Отходы производства молочной продукции	301150000000	267,500
291	Отходы производства пищевых продуктов	301100000000	129,333
292	Отходы разведения прочих животных	112900000000	0,800
293	Отходы распиловки и строгания древесины	305200000000	6,532
294	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	111000000000	141,833
295	Отходы растениеводства, парникового хозяйства	не указан	1,167
296	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	455700000000	0,005
297	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	741140000000	9,681
298	Отходы стекла и изделий из стекла	451000000000	0,400
299	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,133
300	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	82,881
301	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	7,384
302	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	405910000000	1,242
303	Отходы фильтров автомобильных	921300000000	0,008
304	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	32,035
305	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	921100000000	0,775
306	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	1538,609
307	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	264,476
308	Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	не указан	6,454
309	Полиэтиленовая тара, поврежденная	не указан	1,215

№ 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 2013-2017 гг., тонн
310	Продукция из древесины, утратившая потребительские свойства (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)	40400000000	13,658
311	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	11,067
312	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	2,426
313	Прочие коммунальные отходы	не указан	2,851
314	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	12,162
315	Прочие отходы бумаги незагрязненные	не указан	1,147
316	Прочие отходы полиграфической деятельности	30719000000	0,833
317	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,339
318	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,233
319	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	1,586
320	Резинометаллические изделия, отработанные	не указан	0,112
321	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,165
322	Смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды	не указан	0,333
323	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	22,470
324	Содержимое желудка и кишок (каныга)	не указан	0,900
325	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	не указан	2,161
326	Стружка черных металлов незагрязненная	не указан	1,389
327	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	4,954
328	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	40,147
329	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	6,210
330	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,057
331	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	7,300
332	Технологические потери муки ржаной	30117122495	4,100
333	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,282
334	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	1,341

№ 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 2013-2017 гг., тонн
335	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,462
336	Шкуры необработанные некондиционные, а также их остатки и обрезки	не указан	0,367
337	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	22206,229
338	Электрические лампы накаливания отработанные и брак	не указан	0,030

Таблица 4. Сведения об образовании отходов на территории автономного округа за 2017 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	Ненецкий автономный округ		73 736,891	113 901,654
2	I класс		6,539	11,427
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	6,539	11,427
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000
5	II класс		26,656	28,987
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	26,600	28,304
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,056	0,683
8	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	48220151532	0,000	0,000
9	III класс		2 277,107	3 629,598
10	Автомобильные топливные фильтры отработанные, неразобранные	92500300130 73	0,000	0,004
11	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5,316	3,911
12	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,000
13	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,850
14	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	1 958,283
15	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	0,992	54,070
16	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,000
17	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,000

18	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	2,099	33,867
19	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,020	0,000
20	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,000	62,080
21	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	0,418
22	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,000	37,444
23	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	1,500	15,379
24	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,000	2,547
25	отходы минеральных масел моторных	40611001313	14,981	223,275
26	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3,220	16,110
27	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,708
28	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	11,665
29	отходы прочих минеральных масел	40619001313	0,000	71,317
30	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,000	0,010
31	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	13,130	31,451
32	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	230,520
33	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	91920000000	0,000	0,000
34	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	63,516	131,769
35	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	1,514
36	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,000	0,010
37	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	24,240

38	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,000	0,068
39	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91128111523	0,000	0,000
40	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,935	11,928
41	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,032	3,008
42	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,039	1,690
43	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	2 171,327	701,463
44	IV класс		28 830,707	101 085,889
45	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	307,400	0,000
46	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0,000	7 934,035
47	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,000
48	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	0,000
49	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,178
50	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	5,600
51	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	0,100
52	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,000	0,000
53	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	0,000	15,800
54	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	128,642	144,624
55	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,000	0,279

56	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,022	0,210
57	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,031
58	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000
59	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	0,000	0,000
60	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,000	0,036
61	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	23,370
62	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	14,263
63	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	3,150
64	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1 854,421	2 136,688
65	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	231,841
66	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000
67	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	1 800,000
68	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,000	0,000
69	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	1,070	56,911
70	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	1,006
71	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1,370	33,689
72	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	8,400	26 897,610
73	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	33,543	3,935
74	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,000
75	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,000
76	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0,000	0,003
77	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,600	309,884

78	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	106,800
79	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	26,706
80	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0,000	50,000
81	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	0,007
82	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	0,000	605,310
83	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	41721102104	0,040	0,000
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,070	0,981
85	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,004	11,510
86	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000	9,220
87	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721211104	0,040	0,000
88	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,490	0,320
89	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	0,000	0,000
90	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,000	0,012
91	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,000
92	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	0,110	4,818
93	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	123,939	58,314
94	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,169	0,596

95	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,196
96	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,000	0,920
97	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,000	0,284
98	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	0,010	0,050
99	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	4 683,175
100	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,478
101	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	91920212604	0,000	0,000
102	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,000	0,000
103	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,244
104	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	43599131724	0,000	0,830
105	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	10,087
106	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,570	61,101
107	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	2,650
108	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,000
109	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	0,000	0,233
110	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,147	0,856
111	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,000	96,400

112	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	62,200	8,200
113	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	0,000	0,000
114	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	75,200	35,680
115	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	19,890
116	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	45181101514	0,034	0,005
117	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	3,773	13,046
118	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	14,000	18,400
119	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	2,126	0,981
120	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,262	0,746
121	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	0,000	0,000
122	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	0,000	0,350
123	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	0,000	0,000
124	фекальные отходы туалетов воздушных судов	73211531304	0,000	0,004
125	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,132	10,044
126	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,000	0,072
127	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,000	19,600
128	шлак сварочный	91910002204	0,519	1,968
129	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными	29010111394	0,000	0,000

	работами в области изучения недр, малоопасные			
130	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	26 204,400	55 603,563
131	V класс		42 595,882	9 145,753
132	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,004	0,455
133	бой стекла	34190101205	0,357	1,104
134	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,000	0,300
135	бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	40500000000	0,000	0,439
136	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	0,000	0,000
137	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,000	0,100
138	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,000	0,440
139	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,000	84,500
140	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,300	1,600
141	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	0,030
142	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,006	0,193
143	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,000	0,000
144	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,000
145	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,000
146	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,000
147	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,000	1,645
148	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	0,000	19,320
149	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000
150	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	202,300	121,300

151	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5,900	32,750
152	лом и отходы черных и цветных металлов	46000000000	0,000	24,000
153	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	21,350	19,150
154	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	452,039	2 561,289
155	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000
156	лом изделий из стекла	45110100205	0,003	0,236
157	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,000
158	мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	8,413
159	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73320000000	0,000	28,000
160	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	20,400
161	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,000	4,700
162	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0,000	10,000
163	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	6,000
164	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	0,000
165	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0,000	3,500
166	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	2,014
167	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,000	0,180
168	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,300	0,900
169	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,000	0,400
170	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2,730
171	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,000

172	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0,000	1,000
173	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,215	6,791
174	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	71,567
175	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,000	0,085
176	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	624,216
177	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,085	203,750
178	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	0,000	235,762
179	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	0,000
180	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,000	108,000
181	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	1,211
182	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,917	71,821
183	отходы газет	40512203605	0,000	10,000
184	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	21,641
185	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	1,328
186	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,000
187	Отходы коммунальные твердые	73100000000	2,100	2,100
188	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	5,907
189	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000
190	отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,000	55,542
191	отходы обрабатывающих производств	30000000000	0,000	0,000
192	отходы песка незагрязненные	81910001495	0,000	2,565

193	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,000	14,000
194	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	8,115
195	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,008	7,139
196	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,000	25,741
197	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	2,547	16,704
198	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,000	0,000
199	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	0,000	1,542
200	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	0,000	0,000
201	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,040
202	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800
203	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,000	0,002
204	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,000
205	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0,000	362,300
206	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,000	0,100
207	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	0,000	14,800
208	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000
209	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	0,000
210	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,000	0,000
211	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,000
212	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	1,120	43,558
213	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,000	6,721
214	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,000	1,950
215	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	4,344	3 501,765
216	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,000	0,350
217	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	0,000	3,000

218	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,000	0,030
219	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	2,300	2,300
220	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	1,000
221	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	0,000
222	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,000	3,770
223	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	2,020
224	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,010
225	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	0,000	0,079
226	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	181,140
227	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,000	1,200
228	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1,516	0,549
229	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	128,036
230	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,057	0,035
231	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,005	0,112
232	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000	1,357
233	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,000
234	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	102,480
235	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	29010112395	0,000	331,636
236	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	41 895,110	0,000

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2017 год представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Образование отходов по источникам образования отходов за 2017 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Количество образующихся отходов за 2017 год, тонн
1	2	3
1.	Всего по НАО	113 901,654
	в том числе	
1.1.	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	17 713,457
1.2.	МО МР «Заполярный район»	96 188,197

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2017 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 2017 году

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2017 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КТО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
	Ненецкий автономный округ		10064,16	503,2	2113,5	12680,8
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	6236,01	311,800	1309,562	7857,369
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	2284,49	114,225	479,744	2878,463
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	21,73	1,087	4,564	27,382
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	78,43	3,921	16,470	98,818
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	34,96	1,748	7,343	44,055
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пыледец	6,68	0,334	1,402	8,413
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	10,81	0,540	2,269	13,614
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	15,66	0,783	3,289	19,733
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	149,81	7,491	31,461	188,765
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	2,55	0,127	0,535	3,212
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	10,08	0,504	2,116	12,696
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	63,86	3,193	13,410	80,462
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бутрино	49,41	2,471	10,376	62,259
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	52,81	2,641	11,090	66,542
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	96,64	4,832	20,294	121,764
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	9,23	0,461	1,938	11,626
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	79,88	3,994	16,776	100,654
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	9,83	0,492	2,065	12,391
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	7,16	0,358	1,504	9,025
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	13,48	0,674	2,830	16,980
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	13,84	0,692	2,906	17,439

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2017 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	3,40	0,170	0,714	4,283
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	71,26	3,563	14,966	89,793
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	68,23	3,411	14,328	85,969
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	153,82	7,691	32,302	193,813
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	11,90	0,595	2,499	14,991
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	3,04	0,152	0,637	3,824
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	1,21	0,061	0,255	1,530
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	13,84	0,692	2,906	17,439
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	38,36	1,918	8,056	48,338
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	22,22	1,111	4,666	27,993
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	20,76	1,038	4,360	26,158
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	45,89	2,295	9,637	57,823
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	2,91	0,146	0,612	3,671
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	20,88	1,044	4,385	26,311
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	72,11	3,606	15,144	90,864
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорьегинский	0,00	0,000	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	78,91	3,946	16,572	99,430
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	56,82	2,841	11,932	71,590
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кня	7,04	0,352	1,479	8,872
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	33,39	1,669	7,011	42,067
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	13,11	0,656	2,753	16,521
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	77,70	3,885	16,317	97,901

12. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования на период 2019 -2030 годы приведены в таблицах 7-10.

Таблица 7 - Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2019 -2030 г.г.

№	МО	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		10508,36	10566,26	10606,65	10642,61	10664,79	10686,27	10704,25	10714,99	10730,40	10735,06	10744,87	10749,77
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	6511,24	6547,12	6572,15	6594,43	6608,17	6621,48	6632,62	6639,27	6648,82	6651,72	6657,79	6660,83
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	2385,32	2398,47	2407,64	2415,80	2420,83	2425,71	2429,79	2432,23	2435,73	2436,79	2439,01	2440,12
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	22,69	22,82	22,90	22,98	23,03	23,07	23,11	23,14	23,17	23,18	23,20	23,21
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	81,89	82,34	82,65	82,94	83,11	83,28	83,42	83,50	83,62	83,66	83,73	83,77
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	36,51	36,71	36,85	36,97	37,05	37,13	37,19	37,23	37,28	37,30	37,33	37,35
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	6,97	7,01	7,04	7,06	7,08	7,09	7,10	7,11	7,12	7,12	7,13	7,13
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	11,28	11,34	11,39	11,43	11,45	11,47	11,49	11,50	11,52	11,53	11,54	11,54
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	16,35	16,44	16,51	16,56	16,60	16,63	16,66	16,67	16,70	16,71	16,72	16,73
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	156,43	157,29	157,89	158,42	158,75	159,07	159,34	159,50	159,73	159,80	159,95	160,02
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	2,66	2,68	2,69	2,70	2,70	2,71	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,72
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чиж	10,52	10,58	10,62	10,66	10,68	10,70	10,72	10,73	10,74	10,75	10,76	10,76
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	66,68	67,04	67,30	67,53	67,67	67,81	67,92	67,99	68,09	68,12	68,18	68,21
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	51,59	51,88	52,08	52,25	52,36	52,47	52,55	52,61	52,68	52,71	52,75	52,78
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	55,14	55,45	55,66	55,85	55,96	56,08	56,17	56,23	56,31	56,33	56,38	56,41
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	100,90	101,46	101,85	102,19	102,41	102,61	102,78	102,89	103,04	103,08	103,17	103,22
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	9,63	9,69	9,72	9,76	9,78	9,80	9,81	9,82	9,84	9,84	9,85	9,86
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	83,41	83,87	84,19	84,48	84,65	84,82	84,96	85,05	85,17	85,21	85,29	85,33
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	10,27	10,32	10,36	10,40	10,42	10,44	10,46	10,47	10,48	10,49	10,50	10,50
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белуше	7,48	7,52	7,55	7,57	7,59	7,61	7,62	7,63	7,64	7,64	7,65	7,65
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	14,07	14,15	14,20	14,25	14,28	14,31	14,33	14,35	14,37	14,37	14,39	14,39

№	МО	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
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	14,45	14,53	14,59	14,64	14,67	14,70	14,72	14,74	14,76	14,76	14,78	14,78
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	3,55	3,57	3,58	3,59	3,60	3,61	3,62	3,62	3,62	3,63	3,63	3,63
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	74,41	74,82	75,11	75,36	75,52	75,67	75,80	75,87	75,98	76,02	76,08	76,12
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	71,24	71,63	71,91	72,15	72,30	72,45	72,57	72,64	72,75	72,78	72,84	72,88
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	160,61	161,49	162,11	162,66	163,00	163,33	163,60	163,77	164,00	164,07	164,22	164,30
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	12,42	12,49	12,54	12,58	12,61	12,63	12,65	12,67	12,69	12,69	12,70	12,71
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	3,17	3,19	3,20	3,21	3,22	3,22	3,23	3,23	3,24	3,24	3,24	3,24
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	1,27	1,27	1,28	1,28	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	14,45	14,53	14,59	14,64	14,67	14,70	14,72	14,74	14,76	14,76	14,78	14,78
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	40,06	40,28	40,43	40,57	40,65	40,74	40,80	40,84	40,90	40,92	40,96	40,98
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	23,20	23,33	23,41	23,49	23,54	23,59	23,63	23,65	23,69	23,70	23,72	23,73
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	21,68	21,80	21,88	21,95	22,00	22,04	22,08	22,10	22,13	22,14	22,16	22,17
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	47,92	48,18	48,36	48,53	48,63	48,73	48,81	48,86	48,93	48,95	48,99	49,02
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	3,04	3,06	3,07	3,08	3,09	3,09	3,10	3,10	3,11	3,11	3,11	3,11
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	21,80	21,92	22,01	22,08	22,13	22,17	22,21	22,23	22,26	22,27	22,29	22,30
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	75,30	75,71	76,00	76,26	76,42	76,57	76,70	76,78	76,89	76,92	76,99	77,03
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	82,40	82,85	83,17	83,45	83,62	83,79	83,93	84,02	84,14	84,17	84,25	84,29
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	59,33	59,65	59,88	60,08	60,21	60,33	60,43	60,49	60,58	60,60	60,66	60,69
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кня	7,35	7,39	7,42	7,45	7,46	7,48	7,49	7,50	7,51	7,51	7,52	7,52
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	34,86	35,05	35,19	35,31	35,38	35,45	35,51	35,55	35,60	35,61	35,64	35,66
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	13,69	13,77	13,82	13,87	13,89	13,92	13,95	13,96	13,98	13,99	14,00	14,00
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	81,13	81,58	81,89	82,16	82,34	82,50	82,64	82,72	82,84	82,88	82,95	82,99

Таблица 8 - Прогнозные количественные характеристики образования КГО от жилищного фонда по источникам образования на период 2019 -2030 г.г.

№	МО	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
	Ненецкий автономный округ		525,4	528,3	530,3	532,1	533,2	534,3	535,2	535,7	536,5	536,8	537,2	537,5
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	325,562	327,356	328,607	329,721	330,409	331,074	331,631	331,964	332,441	332,586	332,890	333,042
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	119,266	119,923	120,382	120,790	121,042	121,285	121,489	121,611	121,786	121,839	121,951	122,006
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	1,135	1,141	1,145	1,149	1,151	1,154	1,156	1,157	1,159	1,159	1,160	1,161
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	4,094	4,117	4,133	4,147	4,155	4,164	4,171	4,175	4,181	4,183	4,187	4,189
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	1,825	1,835	1,842	1,849	1,853	1,856	1,859	1,861	1,864	1,865	1,866	1,867
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	0,349	0,351	0,352	0,353	0,354	0,354	0,355	0,355	0,356	0,356	0,356	0,357
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	0,564	0,567	0,569	0,571	0,572	0,574	0,575	0,575	0,576	0,576	0,577	0,577
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	0,818	0,822	0,825	0,828	0,830	0,831	0,833	0,834	0,835	0,835	0,836	0,836
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	7,821	7,864	7,894	7,921	7,938	7,954	7,967	7,975	7,987	7,990	7,997	8,001
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,133	0,134	0,134	0,135	0,135	0,135	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	0,526	0,529	0,531	0,533	0,534	0,535	0,536	0,536	0,537	0,537	0,538	0,538
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	3,334	3,352	3,365	3,376	3,383	3,390	3,396	3,399	3,404	3,406	3,409	3,410
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	2,580	2,594	2,604	2,613	2,618	2,623	2,628	2,630	2,634	2,635	2,638	2,639
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	2,757	2,772	2,783	2,792	2,798	2,804	2,808	2,811	2,815	2,817	2,819	2,820
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	5,045	5,073	5,092	5,110	5,120	5,131	5,139	5,144	5,152	5,154	5,159	5,161
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	0,482	0,484	0,486	0,488	0,489	0,490	0,491	0,491	0,492	0,492	0,493	0,493
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	4,171	4,193	4,210	4,224	4,233	4,241	4,248	4,253	4,259	4,260	4,264	4,266
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	0,513	0,516	0,518	0,520	0,521	0,522	0,523	0,523	0,524	0,524	0,525	0,525
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	0,374	0,376	0,377	0,379	0,380	0,380	0,381	0,381	0,382	0,382	0,382	0,383
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	0,704	0,707	0,710	0,713	0,714	0,715	0,717	0,717	0,718	0,719	0,719	0,720
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	0,723	0,727	0,729	0,732	0,733	0,735	0,736	0,737	0,738	0,738	0,739	0,739
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,177	0,178	0,179	0,180	0,180	0,180	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,182
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	3,720	3,741	3,755	3,768	3,776	3,783	3,790	3,794	3,799	3,801	3,804	3,806

№	МО	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
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	3,562	3,582	3,595	3,608	3,615	3,622	3,628	3,632	3,637	3,639	3,642	3,644
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	8,030	8,075	8,106	8,133	8,150	8,166	8,180	8,188	8,200	8,204	8,211	8,215
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	0,621	0,625	0,627	0,629	0,630	0,632	0,633	0,633	0,634	0,635	0,635	0,635
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,158	0,159	0,160	0,160	0,161	0,161	0,161	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,063	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	0,723	0,727	0,729	0,732	0,733	0,735	0,736	0,737	0,738	0,738	0,739	0,739
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	2,003	2,014	2,022	2,028	2,033	2,037	2,040	2,042	2,045	2,046	2,048	2,049
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	1,160	1,166	1,171	1,175	1,177	1,180	1,182	1,183	1,184	1,185	1,186	1,187
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	1,084	1,090	1,094	1,098	1,100	1,102	1,104	1,105	1,107	1,107	1,108	1,109
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	2,396	2,409	2,418	2,426	2,431	2,436	2,440	2,443	2,446	2,448	2,450	2,451
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,152	0,153	0,154	0,154	0,154	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,156	0,156
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	1,090	1,096	1,100	1,104	1,106	1,109	1,110	1,112	1,113	1,114	1,115	1,115
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	3,765	3,786	3,800	3,813	3,821	3,829	3,835	3,839	3,844	3,846	3,850	3,851
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорьятинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	4,120	4,142	4,158	4,172	4,181	4,190	4,197	4,201	4,207	4,209	4,213	4,214
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	2,966	2,983	2,994	3,004	3,010	3,016	3,022	3,025	3,029	3,030	3,033	3,034
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	0,368	0,370	0,371	0,372	0,373	0,374	0,374	0,375	0,375	0,376	0,376	0,376
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	1,743	1,753	1,759	1,765	1,769	1,772	1,775	1,777	1,780	1,781	1,782	1,783
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	0,685	0,688	0,691	0,693	0,695	0,696	0,697	0,698	0,699	0,699	0,700	0,700
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	4,056	4,079	4,094	4,108	4,117	4,125	4,132	4,136	4,142	4,144	4,148	4,150

Таблица 9 - Прогнозные количественные характеристики образования отходов от объектов общественного фонда по источникам образования на период 2019 -2030 г.г.

№	МО	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		2206,8	2218,9	2227,4	2234,9	2239,6	2244,1	2247,9	2250,1	2253,4	2254,4	2256,4	2257,5
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	1367,361	1374,895	1380,151	1384,830	1387,716	1390,511	1392,850	1394,248	1396,253	1396,860	1398,136	1398,774

№	МО	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
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	500,918	503,678	505,604	507,318	508,375	509,399	510,256	510,768	511,502	511,725	512,192	512,426
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	4,765	4,791	4,810	4,826	4,836	4,846	4,854	4,859	4,866	4,868	4,872	4,874
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	17,197	17,291	17,358	17,416	17,453	17,488	17,517	17,535	17,560	17,568	17,584	17,592
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	7,667	7,709	7,738	7,765	7,781	7,796	7,810	7,817	7,829	7,832	7,839	7,843
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	1,464	1,472	1,478	1,483	1,486	1,489	1,491	1,493	1,495	1,496	1,497	1,498
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топшиска	2,369	2,382	2,391	2,399	2,404	2,409	2,413	2,416	2,419	2,420	2,423	2,424
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	3,434	3,453	3,466	3,478	3,485	3,492	3,498	3,502	3,507	3,508	3,511	3,513
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	32,849	33,030	33,157	33,269	33,338	33,405	33,462	33,495	33,543	33,558	33,589	33,604
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,559	0,562	0,564	0,566	0,567	0,568	0,569	0,570	0,571	0,571	0,572	0,572
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	2,209	2,222	2,230	2,238	2,242	2,247	2,251	2,253	2,256	2,257	2,259	2,260
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	14,002	14,079	14,133	14,181	14,211	14,239	14,263	14,278	14,298	14,304	14,317	14,324
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	10,834	10,894	10,936	10,973	10,996	11,018	11,036	11,047	11,063	11,068	11,078	11,083
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	11,580	11,644	11,688	11,728	11,752	11,776	11,796	11,807	11,824	11,830	11,840	11,846
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	21,190	21,306	21,388	21,460	21,505	21,548	21,585	21,606	21,637	21,647	21,667	21,676
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	2,023	2,034	2,042	2,049	2,053	2,057	2,061	2,063	2,066	2,067	2,069	2,070
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	17,516	17,613	17,680	17,740	17,777	17,813	17,843	17,861	17,886	17,894	17,910	17,919
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	2,156	2,168	2,176	2,184	2,188	2,193	2,196	2,199	2,202	2,203	2,205	2,206
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	1,571	1,579	1,585	1,591	1,594	1,597	1,600	1,601	1,604	1,604	1,606	1,607
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	2,955	2,971	2,982	2,993	2,999	3,005	3,010	3,013	3,017	3,019	3,021	3,023
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	3,035	3,051	3,063	3,073	3,080	3,086	3,091	3,094	3,099	3,100	3,103	3,104
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,745	0,749	0,752	0,755	0,756	0,758	0,759	0,760	0,761	0,761	0,762	0,762
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	15,626	15,712	15,772	15,826	15,859	15,891	15,917	15,933	15,956	15,963	15,978	15,985
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	14,961	15,043	15,100	15,152	15,183	15,214	15,239	15,255	15,277	15,283	15,297	15,304
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	33,728	33,914	34,043	34,159	34,230	34,299	34,357	34,391	34,440	34,455	34,487	34,503

№	МО	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
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	2,609	2,623	2,633	2,642	2,648	2,653	2,657	2,660	2,664	2,665	2,667	2,669
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,666	0,669	0,672	0,674	0,675	0,677	0,678	0,679	0,680	0,680	0,680	0,681
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,266	0,268	0,269	0,270	0,270	0,271	0,271	0,271	0,272	0,272	0,272	0,272
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	3,035	3,051	3,063	3,073	3,080	3,086	3,091	3,094	3,099	3,100	3,103	3,104
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	8,412	8,458	8,491	8,519	8,537	8,554	8,569	8,577	8,590	8,593	8,601	8,605
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	4,871	4,898	4,917	4,934	4,944	4,954	4,962	4,967	4,974	4,977	4,981	4,983
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	4,552	4,577	4,595	4,610	4,620	4,629	4,637	4,642	4,648	4,650	4,655	4,657
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	10,062	10,118	10,157	10,191	10,212	10,233	10,250	10,260	10,275	10,280	10,289	10,294
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,639	0,642	0,645	0,647	0,648	0,650	0,651	0,651	0,652	0,653	0,653	0,654
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	4,579	4,604	4,622	4,637	4,647	4,656	4,664	4,669	4,675	4,677	4,682	4,684
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	15,812	15,900	15,960	16,014	16,048	16,080	16,107	16,123	16,147	16,154	16,168	16,176
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	17,303	17,398	17,465	17,524	17,561	17,596	17,626	17,643	17,669	17,676	17,693	17,701
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	12,458	12,527	12,575	12,617	12,644	12,669	12,690	12,703	12,721	12,727	12,739	12,744
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	1,544	1,552	1,558	1,564	1,567	1,570	1,573	1,574	1,577	1,577	1,579	1,579
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	7,321	7,361	7,389	7,414	7,430	7,444	7,457	7,465	7,475	7,478	7,485	7,489
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	2,875	2,891	2,902	2,912	2,918	2,924	2,929	2,932	2,936	2,937	2,940	2,941
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	17,037	17,131	17,196	17,255	17,291	17,325	17,355	17,372	17,397	17,404	17,420	17,428

Таблица 10 - Прогнозные количественные характеристики образования отходов суммарно в НАО по источникам образования на период 2019 -2030 г.г.

№	МО	Населенный пункт	Суммарный прогноз образования отходов (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		13240,5	13313,5	13364,4	13409,7	13437,6	13464,7	13487,3	13500,9	13520,3	13526,2	13538,5	13544,7
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	8204,16 6	8249,37 2	8280,90 7	8308,97 9	8326,29 6	8343,06 6	8357,10 1	8365,48 6	8377,51 7	8381,16 3	8388,81 8	8392,646
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	3005,50 8	3022,06 9	3033,62 2	3043,90 5	3050,24 9	3056,39 3	3061,53 5	3064,60 6	3069,01 4	3070,34 9	3073,15 4	3074,556
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	28,590	28,748	28,858	28,955	29,016	29,074	29,123	29,152	29,194	29,207	29,234	29,247
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	103,180	103,748	104,145	104,498	104,716	104,927	105,103	105,209	105,360	105,406	105,502	105,550
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	46,000	46,253	46,430	46,587	46,684	46,779	46,857	46,904	46,972	46,992	47,035	47,057
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	8,785	8,833	8,867	8,897	8,915	8,933	8,948	8,957	8,970	8,974	8,982	8,986
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	14,215	14,294	14,348	14,397	14,427	14,456	14,480	14,495	14,516	14,522	14,535	14,542
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	20,604	20,718	20,797	20,867	20,911	20,953	20,988	21,009	21,039	21,049	21,068	21,077
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	197,096	198,182	198,940	199,614	200,030	200,433	200,770	200,972	201,261	201,348	201,532	201,624
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	3,354	3,373	3,386	3,397	3,404	3,411	3,417	3,420	3,425	3,427	3,430	3,431
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	13,257	13,330	13,381	13,426	13,454	13,481	13,504	13,518	13,537	13,543	13,555	13,561
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	84,013	84,476	84,799	85,087	85,264	85,436	85,580	85,665	85,789	85,826	85,904	85,943
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	65,007	65,365	65,615	65,837	65,974	66,107	66,218	66,285	66,380	66,409	66,470	66,500
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	69,479	69,862	70,129	70,366	70,513	70,655	70,774	70,845	70,947	70,978	71,043	71,075
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	127,138	127,839	128,327	128,762	129,031	129,291	129,508	129,638	129,825	129,881	130,000	130,059
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	12,139	12,206	12,252	12,294	12,320	12,344	12,365	12,378	12,395	12,401	12,412	12,418
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	105,097	105,676	106,080	106,439	106,661	106,876	107,056	107,163	107,317	107,364	107,462	107,511
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	12,937	13,009	13,058	13,103	13,130	13,156	13,179	13,192	13,211	13,217	13,229	13,235
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	9,424	9,475	9,512	9,544	9,564	9,583	9,599	9,609	9,623	9,627	9,636	9,640
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	17,729	17,827	17,895	17,956	17,993	18,029	18,060	18,078	18,104	18,112	18,128	18,136

21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	18,208	18,309	18,379	18,441	18,479	18,516	18,548	18,566	18,593	18,601	18,618	18,627
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	4,472	4,497	4,514	4,529	4,539	4,548	4,556	4,560	4,567	4,569	4,573	4,575
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	93,756	94,273	94,633	94,954	95,152	95,344	95,504	95,600	95,737	95,779	95,867	95,910
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	89,763	90,258	90,603	90,910	91,100	91,283	91,437	91,528	91,660	91,700	91,784	91,826
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	202,367	203,482	204,260	204,952	205,379	205,793	206,139	206,346	206,643	206,733	206,922	207,016
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	15,653	15,739	15,799	15,853	15,886	15,918	15,944	15,960	15,983	15,990	16,005	16,012
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	3,993	4,015	4,030	4,044	4,052	4,061	4,067	4,072	4,077	4,079	4,083	4,085
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	1,597	1,606	1,612	1,618	1,621	1,624	1,627	1,629	1,631	1,632	1,633	1,634
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	18,208	18,309	18,379	18,441	18,479	18,516	18,548	18,566	18,593	18,601	18,618	18,627
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	50,472	50,750	50,944	51,117	51,223	51,326	51,413	51,464	51,538	51,561	51,608	51,631
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	29,229	29,390	29,502	29,602	29,664	29,724	29,774	29,804	29,847	29,860	29,887	29,900
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	27,312	27,463	27,568	27,661	27,719	27,775	27,821	27,849	27,889	27,902	27,927	27,940
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	60,375	60,707	60,939	61,146	61,273	61,397	61,500	61,562	61,650	61,677	61,734	61,762
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	3,833	3,854	3,869	3,882	3,890	3,898	3,905	3,909	3,914	3,916	3,920	3,921
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	27,472	27,623	27,729	27,823	27,881	27,937	27,984	28,012	28,053	28,065	28,090	28,103
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	94,874	95,397	95,762	96,087	96,287	96,481	96,643	96,740	96,879	96,921	97,010	97,054
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	103,819	104,391	104,790	105,145	105,364	105,577	105,754	105,860	106,012	106,059	106,155	106,204
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	74,750	75,161	75,449	75,705	75,862	76,015	76,143	76,219	76,329	76,362	76,432	76,467
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	9,264	9,315	9,350	9,382	9,402	9,421	9,437	9,446	9,460	9,464	9,472	9,477
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	43,923	44,165	44,334	44,484	44,577	44,667	44,742	44,787	44,851	44,871	44,912	44,932
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	17,250	17,345	17,411	17,470	17,507	17,542	17,571	17,589	17,614	17,622	17,638	17,646
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	102,222	102,785	103,178	103,528	103,743	103,952	104,127	104,232	104,382	104,427	104,522	104,570

Раздел III
**Целевые показатели по обезвреживанию,
 утилизации и размещению отходов**

13. 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 11.

Таблица 11 - 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 2013-2017 гг., приведены в таблице 12.

Таблица 12 - Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2013-2017 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам				
		2013	2014	2015	2016*	2017*
1.	Количество образованных отходов I - IV класса в 2007 году, т	93682,53				
2.	Количество образованных отходов I - IV класса в текущем году, т	132937,14	87448,87	122930,97	112768,94	104755,9
3.	Количество использованных отходов I - IV класса в текущем году, т	23288,699	53025,0	5238,5	97602,72	83839,87
4.	Количество обезвреженных отходов I - IV класса в текущем году, т	65865,839	62441,2	111327,4	4266,08	17098,52
5.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, % (стр.2/стр.1)	141,9	93,35	131,22	120,37	111,82
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

*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 таблице 13.

Таблица 13 - Установленные индексы в НАО

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отче тный год	Теку щий год	Очере дной год	2019	2020	2021	2022- 2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов"										
Подпрограмма N 1 "Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Ненецкого автономного округа"										
1	Доля ликвидированных отходов и иных загрязнений на объектах накопленного экологического ущерба в общем объеме накопленных отходов	%	0	0	0	20	20	10	10	Приказ Департамента ПР и АПК НАО от 25.02.2016 N 18-пр
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	Количество населенных пунктов с организованной системой сбора твердых коммунальных отходов	шт.	-	4	4	6	6	6	43	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	Количество созданных объектов инфраструктуры обращения с отходами	шт.	-	-	-	-	-	-	40	
3	Доля населенных пунктов, обеспеченных инфраструктурой обращения с отходами	%	-	-	-	-	-	-	100	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отче тный год	Теку щий год	Очере дной год	2019	2020	2021	2022- 2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Количество ликвидированных несанкционированных свалок (существующие свалки населенных пунктов);	шт.	-	-	-	-	-	-	40	
5	Доля организаций в сфере обращения с отходами, у которых имеются договорные отношения с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	-	-	-	-	-	-	100	
6	Доля обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	10	
7	Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	20	
8	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	30	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отче тный год	Теку щий год	Очере дной год	2019	2020	2021	2022- 2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Доля захороненных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов).	%	-	-	-	-	-	-	70	

14. 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 14.

Таблица 14 - 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	%	0	0

№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед. изм.	Значение показателя по годам	
			2020	2030
	установленным требованиям, в общем объеме таких проб			
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

15. 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 2013-2017 гг., представлены в таблице 15.

Таблица 15 - 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 2013-2017 гг.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			Утилиза-ции	Обезвре- живания	Размещения	
					Хранения	Захороне-ния
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	-
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

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 видам и классам опасности отходов за 2016 год 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 видам и классам опасности отходов за 2017 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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
1	ВСЕГО		113 901,654	73,70	15,23	97,91	0,13
2	I класс		11,427	0,00	0,39	0,00	0,00
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	11,427	0,00	0,39	0,00	0,00
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
5	II класс		28,987	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		3 629,598	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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		101 085,889	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
58	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	462000000000	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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	890000001724	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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, multifunctional 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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 асбесто-графитовая 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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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		9 145,753	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	405000000000	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
144	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
145	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
146	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
147	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,645	0,00	0,00	0,00	0,00
148	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	19,320	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
149	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
150	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	121,300	0,00	0,00	0,00	0,00
151	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	32,750	1,22	0,00	0,00	0,00
152	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00
153	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	19,150	0,00	0,00	0,00	0,00
154	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2 561,289	0,07	0,00	0,06	0,00
155	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
156	лом изделий из стекла	45110100205	0,236	0,00	80,51	0,00	0,00
157	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
158	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев),	40518101605	8,413	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	утратившие потребительские свойства, незагрязненные						
159	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73320000000	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00
160	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	20,400	0,00	0,00	0,00	0,00
161	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	4,700	0,00	0,00	0,00	0,00
162	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00
163	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00
164	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
165	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	3,500	0,00	100,00	0,00	0,00
166	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	2,014	0,00	0,00	0,00	0,00
167	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,180	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
168	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,900	0,00	0,00	0,00	0,00
169	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00
170	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,730	0,00	0,00	0,00	0,00
171	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
172	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
173	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	6,791	0,00	0,00	0,49	0,00
174	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	71,567	0,00	0,00	0,00	0,00
175	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,085	0,00	0,00	0,00	0,00
176	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	624,216	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
177	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	203,750	0,00	0,00	0,00	0,00
178	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	235,762	0,00	1,60	0,00	0,00
179	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
180	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	108,000	0,00	0,00	0,00	0,00
181	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	1,211	0,00	0,00	0,00	0,00
182	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	71,821	0,00	0,58	0,00	0,00
183	отходы газет	40512203605	10,000	100,00	0,00	0,00	0,00
184	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	21,641	0,00	0,00	0,00	0,00
185	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	1,328	0,00	0,00	0,00	0,00
186	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
187	Отходы коммунальные твердые	731000000000	2,100	100,00	0,00	0,00	0,00
188	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	736100000000	5,907	0,00	0,00	0,00	0,00
189	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	414400000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
190	отходы минеральных масел моторных	40611001313	55,542	0,00	100,00	0,00	0,00
191	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	300000000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
192	отходы песка незагрязненные	81910001495	2,565	0,00	0,00	0,00	0,00
193	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00
194	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	8,115	0,00	13,80	0,00	0,00
195	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	7,139	0,00	0,00	0,00	0,00
196	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	25,741	0,00	7,11	0,00	0,00
197	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	16,704	1,80	0,80	0,00	0,00
198	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	931000000000	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
199	Отходы при обезвреживании отходов	747000000000	1,542	100,00	0,00	0,00	0,00
200	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	747900000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
201	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,040	0,00	0,00	0,00	0,00
202	Отходы при рыболовстве	171100000000	2,800	0,00	0,00	0,00	0,00
203	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
204	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	308210000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
205	Отходы производства молочной продукции	301150000000	362,300	0,00	0,00	0,00	0,00
206	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
207	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	741140000000	14,800	0,00	0,00	0,00	0,00
208	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	451100000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
209	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
210	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
211	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
212	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	43,558	0,00	23,55	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
213	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	6,721	0,00	0,00	0,00	0,00
214	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	1,950	0,00	0,00	0,00	0,00
215	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3 501,765	0,00	3,41	0,00	0,19
216	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,350	0,00	0,00	0,00	0,00
217	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
218	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00
219	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	2,300	100,00	0,00	0,00	0,00
220	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
221	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
222	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	3,770	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
223	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	2,020	0,00	0,00	0,00	0,00
224	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
225	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
226	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	181,140	0,00	22,91	0,00	0,00
227	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00
228	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,549	0,00	0,00	23,32	0,00
229	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	128,036	0,00	7,67	0,00	0,00
230	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,035	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 2017 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
231	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,112	0,00	0,00	0,00	0,00
232	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	1,357	0,00	0,00	0,00	0,00
233	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
234	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	102,480	0,00	0,00	0,00	0,00
235	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
236	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

17. 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

18. 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 раздельное накопление крупногабаритных отходов.

Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 предусмотрен раздельное 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.

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

Для 14 населенных пунктов площадка накопления в селе Несь (МО «Канинский сельсовет») будет являться «промежуточной» – именно от этой площадки планируется отправлять отходы непосредственно на объекты утилизации и захоронения в город Нарьян-Мар, либо в города соседних регионов, в случае заключения межсубъектного соглашения.

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 раздельного накопления отходов;
- пресс-компакторы.

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

На площадках накопления планируется организовать:

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

б. Систему раздельного 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 17.

Таблица 17 - 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			Покр ытие	кол- во плит	Пло щад ь плит ы (м)	Материал огражде ния	Кол- во конте йнер ов на площ адке	Объем контей нер, м куб	Общий объем контейне ров, м куб.
1	Нарьян-Мар	60 лет Октября	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6 x 1	металло профиль	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	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	3 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
4	Нарьян-Мар	60 лет Октября	12	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25
5	Нарьян-Мар	60 лет Октября	3А	-	Нарьян-Мар	отсут ствует	-	-	отсутств ует	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
7	Нарьян-Мар	60 лет Октября	47А	-	Нарьян-Мар	ж/б	3	1,2 x 1	металло профиль	1	0,75	0,75

8	Нарьян-Мар	60 лет Октября	48А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,0 x 1,5	сетка рабица	4	0,75	3
9	Нарьян-Мар	60 лет Октября	48Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,2 x 1,2	сетка рабица	3	0,75	2,25
10	Нарьян-Мар	60 лет Октября	5А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	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		-	-	металло профиль	2	3	6
13	Нарьян-Мар	60 лет СССР	3А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 x 1,3	металло профиль	3	0,75	2,25
14	Нарьян-Мар	60 лет СССР	5А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,3 x 1,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
15	Нарьян-Мар	Авиаторов	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	1,8 x 0,6 1,5 x 0,5	сетка рабица	2	0,75	1,5
16	Нарьян-Мар	Авиаторов	6	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
17	Нарьян-Мар	Авиаторов	10	-	Нарьян-Мар	отсутствует			металло профиль	3	0,75	2,25
18	Нарьян-Мар	Авиаторов	18	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
19	Нарьян-Мар	Авиаторов	22	-	Нарьян-Мар	заливная	-	3,0 x 1,2	металло профиль	1	3	3

20	Нарьян-Мар	Авиаторов	24	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	8,8 x 1,8	металло профиль	2	3	6
21	Нарьян-Мар	Авиаторов	30	-	Нарьян-Мар	дерев янный насти л	-	-	отсутств ует	1	0,75	0,75
22	Нарьян-Мар	Бондарная	17	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	желе зобет онная плита - 1шт.	1	6	металло профиль	1	0,75	0,75
23	Нарьян-Мар	Выучейского	10	-	Нарьян-Мар	залив ная		8,0 x 1,8	металло профиль	2	3	6
24	Нарьян-Мар	Заводская	4	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
25	Нарьян-Мар	Заводская	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 2,0	металло профиль	1	0,75	0,75
26	Нарьян-Мар	Заводская	12	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Г. НАРЬЯН-МАРА" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,6 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
27	Нарьян-Мар	Заводская	13	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,0 x 1,2	сетка рабица	2	0,75	1,5

28	Нарьян-Мар	Заводская	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 2,0	металло профиль	1	0,75	0,75
29	Нарьян-Мар	Заводская	19	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
30	Нарьян-Мар	Заводская	21	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
31	Нарьян-Мар	Заводская	24	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
32	Нарьян-Мар	Заводская	25	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 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
34	Нарьян-Мар	Заводская	9А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Г. НАРЬЯН-МАРА" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
35	Нарьян-Мар	Заполярный	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ,	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	металло профиль	2	0,75	1,5

				ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061								
36	Нарьян-Мар	Заполярный	4	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2	металло профиль	1	0,75	0,75
37	Нарьян-Мар	Заполярный	5	-	Нарьян-Мар	отсут стvue т	-	-	отсутств ует	2	0,75	1,5
38	Нарьян-Мар	Зеленая	23	-	Нарьян-Мар	дерев янны й насти л	-	-	отсутств ует	2	0,75	1,5
39	Нарьян-Мар	Калмыкова	1	-	Нарьян-Мар	отсут стvue т	-	-	отсутств ует	1	0,75	0,75
40	Нарьян-Мар	Калмыкова	3	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	4	0,75	3
41	Нарьян-Мар	Калмыкова	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	2	0,75	1,5
42	Нарьян-Мар	Калмыкова	8	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	3	0,75	2,25
43	Нарьян-Мар	Калмыкова	12	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	отсутств ует	3	0,75	2,25
44	Нарьян-Мар	Калмыкова	13	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	4	0,75	3
45	Нарьян-Мар	Комсомольская	2	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР,	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5

				УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061								
46	Нарьян-Мар	Комсомольская	3	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 1,0	отсутств ует	2	0,75	1,5
47	Нарьян-Мар	Ленина	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,3	металло профиль	2	3	6
48	Нарьян-Мар	Ленина	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,4 x 1,0	сетка рабица	1	3	3
49	Нарьян-Мар	Ленина	19	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,8 x 1,7	металло профиль	2	0,75	1,5
50	Нарьян-Мар	Ленина	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,4 x 1,2	сетка рабица	2	0,75	1,5
51	Нарьян-Мар	Ленина	26	-	Нарьян-Мар	ж/б	4	1,0 x 2,9	сетка рабица	3	0,75	2,25
52	Нарьян-Мар	Ленина	29	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,2 x 1,4	металло профиль	1	3	3
53	Нарьян-Мар	Ленина	32	-	Нарьян-Мар	ж/б	4	1,0 x 2,9	сетка рабица	4	0,75	3
54	Нарьян-Мар	Ленина	37	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 2,0	металло профиль	2	3	6
55	Нарьян-Мар	Ленина	38	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,0 x 1,2	металло профиль	5	0,75	3,75
56	Нарьян-Мар	Ленина	46	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 x 1,5	сетка рабица	3	0,75	2,25
57	Нарьян-Мар	Ленина	47	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,8 x 1,6	сетка рабица	2	0,75	1,5
58	Нарьян-Мар	Ленина	48	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 2,0	сетка рабица	1	0,75	0,75
59	Нарьян-Мар	Ленина	49	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Г. НАРЬЯН-МАРА" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5

				ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 14, Б. , ОГРН: 1088383000441								
60	Нарьян-Мар	Ленина	50	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,8	сетка рабица	2	0,75	1,5
61	Нарьян-Мар	Ленина	55	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 x 1,7	сетка рабица	2	0,75	1,5
62	Нарьян-Мар	Ленина	56	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 2,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
63	Нарьян-Мар	Ленина	21А	-	Нарьян-Мар	заливная	1	6,5 x 2,4	металлопрофиль	4	0,75	3
64	Нарьян-Мар	Ленина	23А	-	Нарьян-Мар	заливная	2	3,2 x 1,3	металлопрофиль	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 x 1,2	металлопрофиль	1	3	3
67	Нарьян-Мар	Ленина	32А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 2,0	металлопрофиль	3	0,75	2,25
68	Нарьян-Мар	Ленина	41А	-	Нарьян-Мар	заливная	-	7,5 x 1,9	железобетонное	2	3	6
69	Нарьян-Мар	Ленина	43А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,2 x 1,3	металлопрофиль	1	3	3
70	Нарьян-Мар	М.Баева	2	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	отсутствует	2	0,75	1,5
71	Нарьян-Мар	М.Баева	9	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металлопрофиль	3	0,75	2,25

72	Нарьян-Мар	М.Баева	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,6 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25
73	Нарьян-Мар	М.Баева	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,1 x 1,7	отсутств ует	2	0,75	1,5
74	Нарьян-Мар	Матросова	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 x 1,3	металло профиль	1	0,75	0,75
75	Нарьян-Мар	Матросова	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 x 1,3	металло профиль	3	0,75	2,25
76	Нарьян-Мар	Меньшикова	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	6	1,1 x 2,0	сетка рабица	4	0,75	3
77	Нарьян-Мар	Меньшикова	6	-	Нарьян-Мар	подд он из желе зных труб	1	-	сетка рабица	2	0,75	1,5
78	Нарьян-Мар	Меньшикова	8	-	Нарьян-Мар	отсут ствует		3,0 x 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5
79	Нарьян-Мар	Меньшикова	10А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,2 x 1,3	металло профиль	2	0,75	1,5
80	Нарьян-Мар	Меньшикова	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,5	металло профиль	2	3	6
81	Нарьян-Мар	Меньшикова	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,2 x 1,2	сетка рабица	2	3	6
82	Нарьян-Мар	Меньшикова	8Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
83	Нарьян-Мар	Ненецкая	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,1 x 1,2; 2,7 x 1,7	металло профиль	1	3	3
84	Нарьян-Мар	Ненецкая	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	1,9 x 1,1;	металло профиль	1	3	3

								3,5 x 1,1				
85	Нарьян-Мар	Октябрьская	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	3	1,2 x 3,0	сетка рабица	3	0,75	2,25
86	Нарьян-Мар	Октябрьская	19	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25
87	Нарьян-Мар	Октябрьская	22	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 1,2	сетка рабица	1	0,75	0,75
88	Нарьян-Мар	Октябрьская	31	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,3 x 1,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
89	Нарьян-Мар	Октябрьская	30	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
90	Нарьян-Мар	Октябрьская	34	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Г. НАРЬЯН-МАРА" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 14, Б., , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	отсут ствует	-	-	отсутств ует	1	0,75	0,75
91	Нарьян-Мар	Октябрьская	35	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,1	сетка рабица	4	0,75	3
92	Нарьян-Мар	Оленная	8	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	8,9 x 2,1	металло профиль	5	0,75	3,75
93	Нарьян-Мар	Оленная	10	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	7,7 x 1,8	металло профиль	5	0,75	3,75
94	Нарьян-Мар	Ольховый	2	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	5,3 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
95	Нарьян-Мар	Первомайская	3	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,4 x 1,4	отсутств ует	1	0,75	0,75

96	Нарьян-Мар	Первомайская	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
97	Нарьян-Мар	Первомайская	14	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	металло профиль	2	0,75	1,5
98	Нарьян-Мар	Первомайская	15	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25
99	Нарьян-Мар	Первомайская	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5
100	Нарьян-Мар	Первомайская	32	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,9 x 2,0	металло профиль		0,75	0
101	Нарьян-Мар	Первомайская	34	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,7 x 1,7; 3,2 x 1,4	металло профиль	4	0,75	3
102	Нарьян-Мар	Первомайская	19А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,0 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25
103	Нарьян-Мар	Пионерская	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 1,0	сетка рабица	2	0,75	1,5
104	Нарьян-Мар	Пионерская	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
105	Нарьян-Мар	Пионерская	17	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
106	Нарьян-Мар	Пионерская	24	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	6,2 x 1,2	металло профиль	2	3	6
107	Нарьян-Мар	Пионерская	28А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 x 1,4	металло профиль	2	0,75	1,5
108	Нарьян-Мар	Победы	7	-	Нарьян-Мар	отсутствует			отсутствует		0,75	0
109	Нарьян-Мар	Победы	8А	-	Нарьян-Мар	ж/б	3	2,8 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
110	Нарьян-Мар	Пырерка	7	-	Нарьян-Мар	заливная		6,7 x 1,5	металло профиль	5	0,75	3,75

111	Нарьян-Мар	Рабочая	5	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
112	Нарьян-Мар	Рабочая	7	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
113	Нарьян-Мар	Рабочая	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
114	Нарьян-Мар	Рабочая	15	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	4,0 x 2,4	металло профиль	3	0,75	2,25
115	Нарьян-Мар	Рабочая	20	-	Нарьян-Мар	отсут ствует	-	-	отсутств ует	1	0,75	0,75
116	Нарьян-Мар	Рабочая	39	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	3	0,75	2,25
117	Нарьян-Мар	Рабочая	37А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,0	металло профиль	3	0,75	2,25

118	Нарьян-Мар	Рыбников	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,2 x 1,1	отсутств ует	2	0,75	1,5
119	Нарьян-Мар	Рыбников	25	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	есть	1	2,4 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
120	Нарьян-Мар	Рыбников	1Б	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,5 x 1,4	металло профиль	2	0,75	1,5
121	Нарьян-Мар	Рыбников	3Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	4,3 x 1,3	металло профиль	4	0,75	3
122	Нарьян-Мар	Рыбников	3А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	4,6 x 1,0, 2,7 x 1,8	металло профиль	4	0,75	3
123	Нарьян-Мар	Рыбников	6А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,2 x 1,5, 3,9 x 2,0	металло профиль	5	0,75	3,75
124	Нарьян-Мар	Рыбников	8Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 2,0	сетка рабица	3	0,75	2,25
125	Нарьян-Мар	Сапрыгина	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,2 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
126	Нарьян-Мар	Сапрыгина	16	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25
127	Нарьян-Мар	Сапрыгина	17	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	5,0 x 1,2	металло профиль	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	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Г. НАРЬЯН-МАРА" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	1	2	металло профиль	2	0,75	1,5
130	Нарьян-Мар	Северный	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	4	0,75	3
131	Нарьян-Мар	Северный	7	-	Нарьян-Мар	отсут ствуе т	-	-	отсутств ует	2	0,75	1,5
132	Нарьян-Мар	Северный	9	-	Нарьян-Мар	отсут ствуе т	-	-	металло профиль	1	0,75	0,75
133	Нарьян-Мар	Смидовича	2	-	Нарьян-Мар	отсут ствуе т	-	-	отсутств ует	1	0,75	0,75
134	Нарьян-Мар	Смидовича	7	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	-	0,75	0
135	Нарьян-Мар	Смидовича	35	-	Нарьян-Мар	есть	1	6,3 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25
136	Нарьян-Мар	Совхозная	2	-	Нарьян-Мар	отсут ствуе т	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25
137	Нарьян-Мар	Совхозная	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,0	отсутств ует	3	0,75	2,25
138	Нарьян-Мар	Совхозная	9	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5

139	Нарьян-Мар	Совхозная	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
140	Нарьян-Мар	Строительная	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Г. НАРЬЯН-МАРА" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,8 x 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
141	Нарьян-Мар	Строительная	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,0	металло профиль	3	0,75	2,25
142	Нарьян-Мар	Строительная	7	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,8 x 1,5	сетка рабица	3	0,75	2,25
143	Нарьян-Мар	Строительная	8А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
144	Нарьян-Мар	Строительная	9Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,0	сетка рабица	3	0,75	2,25
145	Нарьян-Мар	Сушинского	4	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	5,6 x 1,6	металло профиль	4	0,75	3
146	Нарьян-Мар	Сушинского	1	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	4,9 x 1,4	металло профиль	2	0,75	1,5
147	Нарьян-Мар	Титова	3	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Г. НАРЬЯН-МАРА" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 14, Б, , ОГРН: 1088383000441	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,1 x 1,0	металло профиль	4	0,75	3

148	Нарьян-Мар	Титова	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,7	сетка рабица	5	0,75	3,75
149	Нарьян-Мар	Титова	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	2	0,75	1,5
150	Нарьян-Мар	Торговый	21	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	4,4 x 1,6	металло профиль	1	3	3
151	Нарьян-Мар	Тыко Вылка	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,3 x 1,3	металло профиль	2	0,75	1,5
152	Нарьян-Мар	Тыко Вылка	9	-	Нарьян-Мар	залив ная	-	4,5 x 1,2	металло профиль	3	0,75	2,25
153	Нарьян-Мар	Хатанзейского	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 1,0	отсутств ует	2	0,75	1,5
154	Нарьян-Мар	Хатанзейского	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
155	Нарьян-Мар	Хатанзейского	13	-	Нарьян-Мар	залив ная		5,0 x 1,4	металло профиль	3	0,75	2,25
156	Нарьян-Мар	Швецова	3	-	Нарьян-Мар	залив ная		11,0 x 2,1	металло профиль	6	0,75	4,5
157	Нарьян-Мар	Юбилейная	13	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 1,0	отсутств ует	2	0,75	1,5
158	Нарьян-Мар	Юбилейная	22А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
159	Нарьян-Мар	Юбилейная	36А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	5,0 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25

160	Нарьян-Мар	Южная	14	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,5	сетка рабица	2	0,75	1,5
161	Нарьян-Мар	Южная	30	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
162	Нарьян-Мар	Южная	34	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,8 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
163	Нарьян-Мар	Южная	35	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,3 x 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5
164	Нарьян-Мар	Южная	37	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
165	Нарьян-Мар	Южная	39	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	металло профиль	2	0,75	1,5
166	Нарьян-Мар	Южная	43	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
167	Нарьян-Мар	Южная	45	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН-МАР, УЛИЦА СМИДОВИЧА, ДОМ 32, ОГРН: 1148383000061	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
168	Нарьян-Мар	Южная	16а	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,2 x 1,1	сетка рабица	3	0,75	2,25
169	Нарьян-Мар	Южная	36А	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	металло профиль	1	0,75	0,75
170	Нарьян-Мар	Южная	39А	-	Нарьян-Мар	деревянный поддон	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25
171	Нарьян-Мар	Южная	45А	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	сетка рабица	3	0,75	2,25
172	Нарьян-Мар	Явгысого	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,3 x 1,5	металло профиль	2	3	6

173	Нарьян-Мар	Авиаторов	12А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,1	металло профиль	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 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
177	Нарьян-Мар	ул. Юбилейная	6	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	3	0,75	2,25
178	Нарьян-Мар	ул. Заводская	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,0	металло профиль	3	0,75	2,25
179	Нарьян-Мар	Зал единоборств		-	Нарьян-Мар	залив ная	1	3	металло профиль	2	0,75	1,5
180	Нарьян-Мар	Красная	8Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 2,0	отсутств ует	1	0,75	0,75
181	Нарьян-Мар	Лыжероллерная трасса		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 1,1	металло профиль	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 x 1,2	металло профиль	4	0,75	3
184	Нарьян-Мар	Новый пос. здравпункт		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2	металло профиль	2	0,75	1,5
185	Нарьян-Мар	Пырерка	15	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 1,8	металло профиль	2	0,75	1,5
186	Нарьян-Мар	Рабочая	6А	-	Нарьян-Мар	отсут ствует	-	-	металло профиль	2	0,75	1,5
187	Нарьян-Мар	Сапрыгина	6А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,7 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
188	Нарьян-Мар	Смидовича	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
189	Нарьян-Мар	Смидовича	19	-	Нарьян-Мар	залив ная	2	2,6 x 1,1; 2,5 x 1,1	сетка рабица	2	0,75	1,5

190	Нарьян-Мар	Смидовича	21Б	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	металлопрофиль	1	0,75	0,75
191	Нарьян-Мар	Студенческая (НАЭТ)	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,3 x 1,0	сетка рабица	4	0,75	3
192	Нарьян-Мар	Студенческая (НАЭТ)	1	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	отсутствует	1	0,75	0,75
193	Нарьян-Мар	Т. Вылка	2А	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	отсутствует	1	0,75	0,75
194	Нарьян-Мар	Детский сад N 3 в Кармановке		-	Нарьян-Мар	1	1	2,4 x 1,6	металлопрофиль	2	0,75	1,5
195	Нарьян-Мар	60 лет Октября	54Б	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 1,0	металлопрофиль	1	0,75	0,75
196	Нарьян-Мар	2-й Переулоч	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5
197	Нарьян-Мар	60 лет Октября	58	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5
198	Нарьян-Мар	60 лет Октября	105	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6,0 x 2,2	металлопрофиль	5	0,75	3,75
199	Нарьян-Мар	60 лет Октября	51А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,2 x 1,0	металлопрофиль	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 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5
202	Нарьян-Мар	Зимний	8	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металлопрофиль	2	0,75	1,5
203	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	1 проезд	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металлопрофиль	2	0,75	1,5
204	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	3 проезд	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металлопрофиль	2	0,75	1,5
205	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	4 проезд	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металлопрофиль	2	0,75	1,5

206	Нарьян-Мар	Кладбище Безымянное	центра льный вход	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	5,8 x 1,0	металло профиль	3	0,75	2,25
207	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод	на террит ории	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	отсутств ует	1	0,75	0,75
208	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	металло профиль	1	0,75	0,75
209	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод		-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	металло профиль	1	0,75	0,75
210	Нарьян-Мар	Кладбище Лесозавод (ц/вход)	центра льный вход	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	6	металло профиль	3	0,75	2,25
211	Нарьян-Мар	Кладбище Городецкое	центра льный вход	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
212	Нарьян-Мар	Красная	27А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	-	металло профиль	4	0,75	3
213	Нарьян-Мар	Малый Качгорт	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
214	Нарьян-Мар	Малый Качгорт	20А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	3,0 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
215	Нарьян-Мар	Мира	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
216	Нарьян-Мар	Мира	44	-	Нарьян-Мар	отсут ствует	-	-	отсутств ует	1	0,75	0,75
217	Нарьян-Мар	Мира	68	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,95 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
218	Нарьян-Мар	Мира	22А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	-	металло профиль	-	-	-
219	Нарьян-Мар	Мира	29А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
220	Нарьян-Мар	Мира при въезде	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5

221	Нарьян-Мар	Морская	30	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1	металло профиль	2	0,75	1,5
222	Нарьян-Мар	Набережная	12	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1	отсутствует	2	0,75	1,5
223	Нарьян-Мар	Полевой	14	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	1	0,75	0,75
224	Нарьян-Мар	Речная	12А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,7 x 1,2	металло профиль	2	0,75	1,5
225	Нарьян-Мар	Рождественский	1	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,5 x 1	металло профиль	3	0,75	2,25
226	Нарьян-Мар	Российская	2	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,1	металло профиль	1	0,75	0,75
227	Нарьян-Мар	Российская	20	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,1	металло профиль	1	0,75	0,75
228	Нарьян-Мар	Российская	автоб. остановка - конечная	-	Нарьян-Мар	-	-	-	-	2	0,75	1,5
229	Нарьян-Мар	Рябиновая	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	3,0 x 1,1; 2,4 x 1,1	металло профиль	3	0,75	2,25
230	Нарьян-Мар	Рыбников	19А	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,3 x 1,0	металло профиль	4	0,75	3
231	Нарьян-Мар	Светлая	1А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
232	Нарьян-Мар	Светлая	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,0	металло профиль	1	0,75	0,75
233	Нарьян-Мар	Светлая	11	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,9 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5
234	Нарьян-Мар	Светлая	24	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,5 x 1,1	металло профиль	1	0,75	0,75
235	Нарьян-Мар	Снежный	4	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,0 x 1,0	металло профиль	2	0,75	1,5

236	Нарьян-Мар	Школьная	5	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,4 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
237	Нарьян-Мар	Юбилейная	19	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	отсутствует	1	0,75	0,75
238	Нарьян-Мар	Юбилейная	28	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
239	Нарьян-Мар	Юбилейная	61	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
240	Нарьян-Мар	Юбилейная	66	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	2,6 x 1,1	металло профиль	4	0,75	3
241	Нарьян-Мар	Юбилейная	77	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
242	Нарьян-Мар	Юбилейная	48А	-	Нарьян-Мар	ж/б	1	2,6 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
243	Нарьян-Мар	Оленная	7	-	Нарьян-Мар	отсутствует	-	-	отсутствует	1	0,75	0,75
244	Нарьян-Мар	Мурманская	10	-	Нарьян-Мар	ж/б	2	4 x 1,1	металло профиль	2	0,75	1,5
245	Искателей	Ардалина	11А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	5	0,75	3,75

246	Искателей	Геологов	2	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
247	Искателей	Геологов	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
248	Искателей	Губкина	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	2	0,75	1,5

				УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933								
249	Искателей	Озерная	20	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
250	Искателей	Озерная	5	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
251	Искателей	Озерная	1В	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933								
252	Искателей	Губкина	18	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
253	Искателей	Губкина	20А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
254	Искателей	Нефтяников	11А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО-	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933								
255	Искателей	Нефтяников	24	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
256	Искателей	Нефтяников	30	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

257	Искателей	Губкина	30	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
258	Искателей	Монтажников	12	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
259	Искателей	Поморская	6	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933								
260	Искателей	Поморская	16	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
261	Искателей	Поморская	7	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
262	Искателей	Строителей	19	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933								
263	Искателей	Строителей	20	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
264	Искателей	Строителей	4А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
265	Искателей	Монтажников	17Г	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933								
266	Искателей	Россихина	2	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
267	Искателей	Россихина	13	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	2	6 x 2	металло профиль	8	0,75	6

268	Искателей	Россихина	12	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
269	Искателей	Тиманская	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
270	Искателей	Строительный переулок	4	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	3x0,7 и 1x0,8	2,9

				УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933								
271	Искателей	Строительный переулок	2	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
272	Искателей	Тиманская	33	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
273	Искателей	Тиманская	35	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933								
274	Искателей	Угольная	11	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	2	0,75	1,5
275	Искателей	Дружбы	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

276	Искателей	Дружбы	13	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
277	Искателей	Международная	15	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
278	Искателей	Международная	21	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933								
279	Искателей	Дружбы	22	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
280	Искателей	Газовиков	21	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	2	0,75	1,5
281	Искателей	Газовиков	12	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25

				УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933								
282	Искателей	Юбилейная	80	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,75	2,25
283	Искателей	Ленинградский переулок	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д. ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
284	Искателей	Юбилейная	88	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО-	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933								
285	Искателей	Геофизиков переулок	5	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
286	Искателей	Газовиков	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

287	Искателей	Молодежная	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
288	Искателей	Молодежная	9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д, ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
289	Искателей	Юбилейная	97	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3

				УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933								
290	Искателей	Озерный переулок	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	0,75	3
291	Искателей	Арктический переулок	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933	Искателей	ж/б	1	6 x 2	отсутств ует	2	0,75	1,5
292	Искателей	Губкина	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ПО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ ПОСЕЛКА ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ	Искателей	отсут ствует	0	нет	отсутств ует	1	0,75	0,75

				ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА МОНТАЖНИКОВ 17 Д., ОГРН: 1028301646933								
293	Искателей	Губкина	15	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "НЕНЕЦКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА ГУБКИНА 15, ОГРН: 1028301647120	Искателей	отсут ствуе т	0	нет	отсутств ует	3	2x0.8 и 1x1	2,6
294	Искателей	Строителей	6	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА-ДЕТСКИЙ САД "ГНЁЗДЬШКО" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА СТРОИТЕЛЕЙ 6, ОГРН: 1028301647406	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	2	0.8	1,6

295	Искателей	Ардалина	16	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "СРЕДНЯЯ ШКОЛА П. ИСКАТЕЛЕЙ" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА АРДАЛИНА 16, ОГРН: 1038302270742	Искателей	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	0,8	2,4
296	Искателей	Кладбище (центральный вход)		МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМБИНАТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ П.ИСКАТЕЛЕЙ" 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 1. А. , ОГРН: 1148383000237	Искателей	ж/б	1	6 x 2	отсутств ует	1	0,8	0,8
297	Искателей	Геофизиков переулок	11	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА-ДЕТСКИЙ САД "УМКА" 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ ПЕРЕУЛОК ГЕОФИЗИКОВ 11, ОГРН: 1038302271325	Искателей	отсут ствует	0	нет	отсутств ует	1	0,8	0,8

298	Искателей	Юбилейная	96	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ СЕВЕРО- ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ" 197022, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД НАБЕРЕЖНАЯ АПТЕКАРСКАЯ, ДОМ 8, ЛИТЕРА А, , ОГРН: 1027809206457	Искателей	отсут ствует	0	нет	отсутств ует	1	0,8	0,8
299	Искателей	Юбилейная	80А	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ТРУД" 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ С.Н.КАЛМЫКОВА 6 А , ОГРН: 1108383000648	Искателей	ж/б	1	6 х 2	металло профиль	2	0,8	1,6
300	Красное	Пионерская	19	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 х 2	металло профиль	4	1,1	4,4
301	Красное	Пионерская	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 х 2	металло профиль	4	1,1	4,4

302	Красное	Северная	20	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	3	1,1	3,3
303	Красное	Пролетарская	18	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
304	Красное	Северная	6	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
305	Красное	Пролетарская	30	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4

306	Красное	Школьная	1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
307	Красное	Тундровая	19	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
308	Красное	Полярная	2А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	5	1,1	5,5
309	Красное	Новая	4	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4

310	Красное	Новая	7	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
311	Красное	Красная	4	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	5	1,1	5,5
312	Красное	Центральная	25	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
313	Красное	Центральная	30	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4

314	Красное	Мира	1Б	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
315	Красное	Полярная	22	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
316	Красное	Новая	13	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	5	1,1	5,5
317	Красное	Спортивная	17	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4

318	Красное	Ненецкая	5	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
319	Красное	Спортивная	25	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	5	1,1	5,5
320	Красное	Лесная	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
321	Красное	Оленная	9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕУЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4

322	Красное	Березовый микрорайон	7	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕ УЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
323	Красное	Пролетарская	11	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕ УЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
324	Красное	Центральная	17А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПРИМОСРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166715 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК КРАСНОЕ УЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ 3 , ОГРН 1038302270918	Красное	ж/б	1	6 x 2	металло профиль	4	1,1	4,4
325	Куя	-	-	-	Куя	отсут ствует	0		отсутств ует	0	0	0
326	Осколково	-	-	-	Осколково	отсут ствует	0		отсутств ует	0	0	0
327	Черная	-	-	-	Черная	отсут ствует	0		отсутств ует	0	0	0
328	Великовисочное	-	-	-	Великовисочное	-	-	-	-	-	-	-

329	Лабожское	-	-	-	Лабожское	-	-	-	-	-	-	-
330	Щелино	-	-	-	Щелино	-	-	-	-	-	-	-
331	Тошвиска	-	-	-	Тошвиска	-	-	-	-	-	-	-
332	Пылемец	-	-	-	Пылемец	-	-	-	-	-	-	-
333	Коткино	Школьная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166724 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ СЕЛО КОТКИНОУЛИЦА ШКОЛЬНАЯ 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	3	0,12	0,36
334	Коткино	Школьная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166724 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ СЕЛО КОТКИНОУЛИЦА ШКОЛЬНАЯ 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	3	0,12	0,36
335	Коткино	Центральная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166724 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ СЕЛО КОТКИНОУЛИЦА ШКОЛЬНАЯ 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	3	0,12	0,36
336	Коткино	Центральная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166724 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ	Коткино	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	3	0,12	0,36

				ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ СЕЛО КОТКИНОУЛИЦА ШКОЛЬНАЯ 15 , ОГРН: 1038302270280								
337	Коткино	Лесной		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166724 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ СЕЛО КОТКИНОУЛИЦА ШКОЛЬНАЯ 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	3	0,12	0,36
338	Коткино	Колхозная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166724 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ СЕЛО КОТКИНОУЛИЦА ШКОЛЬНАЯ 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	3	0,12	0,36
339	Коткино	Колхозная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166724 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ СЕЛО КОТКИНОУЛИЦА ШКОЛЬНАЯ 15 , ОГРН: 1038302270280	Коткино	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	3	0,12	0,36
340	Оксино	-	-	-	Оксино	-	-	-	-	-	-	-
341	Каменка	-	-	-	Каменка	-	-	-	-	-	-	-
342	Хонгурей	-	-	-	Хонгурей	-	-	-	-	-	-	-
343	Тельвиска	-	-	-	Тельвиска	-	-	-	-	-	-	-

344	Макарово	-	-	-	Макарово	-	-	-	-	-	-	-
345	Устье	-	-	-	Устье	-	-	-	-	-	-	-
346	Андег	-	-	-	Андег	-	-	-	-	-	-	-
347	Нельмин-Нос	-	-	-	Нельмин-Нос	-	-	-	-	-	-	-
348	Индига	-	-	-	Индига	-	-	-	-	-	-	-
349	Выучейский	-	-	-	Выучейский	-	-	-	-	-	-	-
350	Амдерма	-	-	-	Амдерма	-	-	-	-	-	-	-
351	Усть-Кара	-	-	-	Усть-Кара	-	-	-	-	-	-	-
352	Бугрино	-	-	-	Бугрино	-	-	-	-	-	-	-
353	Каратайка	-	-	-	Каратайка	-	-	-	-	-	-	-
354	Варнек	-	-	-	Варнек	-	-	-	-	-	-	-
355	Хорей-Вер	-	-	-	Хорей-Вер	-	-	-	-	-	-	-
356	Харута	Советская		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
357	Харута	Советская		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
358	Харута	Полярная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5

359	Харута	Полярная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
360	Харута	Первомайская		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
361	Харута	Первомайская		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
362	Харута	Победы		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
363	Харута	Победы		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
364	Харута	Победы		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5

				ПОСЕЛОК ХАРУТА , ОГРН: 1038302271864								
365	Харута	Колхозная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА , ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
366	Харута	Колхозная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА , ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
367	Харута	Колхозная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА , ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
368	Харута	Колхозная		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА , ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
369	Харута	Новая		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА , ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5

370	Харута	Новая		МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ХОСЕДА- ХАРДСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166747 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПОСЕЛОК ХАРУТА, ОГРН: 1038302271864	Харута	залив ная	1	3 х 1,5	металло профиль	2	0,75	1,5
371	Несь	-	-	-	Несь	-	-	-	-	-	-	-
372	Чижа	-	-	-	Чижа	-	-	-	-	-	-	-
373	Мгла	-	-	-	Мгла	-	-	-	-	-	-	-
374	Ома	-	-	-	Ома	-	-	-	-	-	-	-
375	Вижас	-	-	-	Вижас	-	-	-	-	-	-	-
376	Снопа	-	-	-	Снопа	-	-	-	-	-	-	-
377	Нижняя Пеша	Новая	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
378	Нижняя Пеша	Новая	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
379	Нижняя Пеша	Калинина	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША, ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
380	Нижняя Пеша	Калинина	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-

				ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША , ОГРН: 1028301647142								
381	Нижняя Пеша	Калинина	16А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША , ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
382	Нижняя Пеша	Калинина	21	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША , ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
383	Нижняя Пеша	Советская	2А	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША , ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
384	Нижняя Пеша	Советская	46	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША , ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
385	Нижняя Пеша	Советская	46	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША , ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-

386	Нижняя Пеша	Советская	62	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ПЕШСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" 166730 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ СЕЛО НИЖНЯЯ ПЕША , ОГРН: 1028301647142	Нижняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
387	Верхняя Пеша	-	-	-	Верхняя Пеша	-	-	-	-	-	-	-
388	Волоковая	-	-	-	Волоковая	-	-	-	-	-	-	-
389	Белушье	-	-	-	Белушье	-	-	-	-	-	-	-
390	Волонга	-	-	-	Волонга	-	-	-	-	-	-	-
391	Шойна	-	-	-	Шойна	-	-	-	-	-	-	-
392	Кия	-	-	-	Кия	-	-	-	-	-	-	-
393	Участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ" 117420, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА НАМЁТКИНА, ДОМ 16, ОГРН: 1027700070518	Участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	-	-	-	-	-	-	-
394	Песчаноозерское нефтегазоконден- сатное месторождение (Вост. и Зап. блоки)	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРКТИКНЕФТЬ" 121609 МОСКВА ГОРОД УЛИЦА ОСЕННЯЯ ДОМ 11 , ОГРН: 1028301646845	Песчаноозерско- е нефтегазоконден- сатное месторождение (Вост. и Зап. блоки)	-	-	-	-	-	-	-
395	Центральный блок Песчаноозерског о нефтегазоконден- сатного месторождения	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРКТИКНЕФТЬ" 121609 МОСКВА ГОРОД УЛИЦА ОСЕННЯЯ ДОМ 11 , ОГРН: 1028301646845	Центральный блок Песчаноозерско го нефтегазоконден- сатного месторождения	-	-	-	-	-	-	-

396	Василковское газоконденсатно е месторождение	-	-	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕЧОРНЕФТЕГАЗПРОМ", 169660 КОМИ РЕСПУБЛИКА ГОРОД ПЕЧОРА ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ИЗЪЯЮУЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДОМ 7 , ОГРН: 1021100878809	Василковское газоконденсатно е месторождение	-	-	-	-	-	-	-
397	Харьягинское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Харьягинское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
398	Восточно- Харьягинский блок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Восточно- Харьягинский блок	-	-	-	-	-	-	-
399	Ошское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Ошское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
400	Тэдинское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Тэдинское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-

401	Восточно-Сарутаюский лицензионный уч-ок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Восточно-Сарутаюский лицензионный уч-ок	-	-	-	-	-	-	-
402	Ольгинское нефтяное мест-е	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Ольгинское нефтяное мест-е	-	-	-	-	-	-	-
403	Инзырейское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Инзырейское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
404	Восточно-Тэдинский уч. недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Восточно-Тэдинский уч. недр	-	-	-	-	-	-	-
405	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное м-ие	-	-	-	-	-	-	-

406	Янемдейский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Янемдейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
407	Северо- Комависский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Северо- Комависский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
408	Пильненский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Пильненский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
409	Хыльчужское нефтегазоконден- сатное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Хыльчужское нефтегазоконде- нсатное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
410	Месторождение им. Россихина	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Месторождение им. Россихина	-	-	-	-	-	-	-

411	Северная часть Колвинского мегавала и Хорейверской впадины выявл. Табровояхинское м-е)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Северная часть Колвинского мегавала и Хорейверской впадины выявл. Табровояхинское м-е)	-	-	-	-	-	-	-
412	Варандейское нефтяное месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Варандейское нефтяное месторождение	-	-	-	-	-	-	-
413	Варандей-Адзвинский участок недр (выявл. м-я: Седьгинское, Междуреченск., Перевозное)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Варандей-Адзвинский участок недр (выявл. м-я: Седьгинское, Междуреченск., Перевозное)	-	-	-	-	-	-	-
414	Ярейюское нефтегазоконденсатное м-е	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Ярейюское нефтегазоконденсатное м-е	-	-	-	-	-	-	-
415	Торавейское нефтяное месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Торавейское нефтяное месторождение	-	-	-	-	-	-	-

416	Западно- Лекейягинское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Западно- Лекейягинское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
417	Северо- Сарембойское м- ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Северо- Сарембойское м-ие	-	-	-	-	-	-	-
418	Западно- Командиршорск ий участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Западно- Командиршорск ий участок	-	-	-	-	-	-	-
419	Командиршорск ий участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Командиршорск ий участок	-	-	-	-	-	-	-
420	Северо- Командиршорск ий участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Северо- Командиршорск ий участок	-	-	-	-	-	-	-

421	Медынское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Медынское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
422	Мядсейское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Мядсейское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
423	Тобойское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Тобойское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
424	Южно- Хыльчужское газонефтяное м- ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Южно- Хыльчужское газонефтяное м- ие	-	-	-	-	-	-	-
425	Северо- Мишваньский участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Северо- Мишваньский участок	-	-	-	-	-	-	-

426	Симбейский участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Симбейский участок	-	-	-	-	-	-	-
427	Пашшорское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ", 169710, КОМИ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД УСИНСК, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, 31, ОГРН: 1021100895760	Пашшорское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
428	Медынское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НМНГ-МНА", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ И.П.ВЫУЧЕЙСКОГО 28, ОГРН: 1088383000452	Медынское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
429	Мядсейское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НМНГ-МНА", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ И.П.ВЫУЧЕЙСКОГО 28, ОГРН: 1088383000452	Мядсейское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
430	Тобойское нефтяное м-ие	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НМНГ-МНА", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ	Тобойское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-

				И.П.ВЫУЧЕЙСКОГО 28 , ОГРН: 1088383000452								
431	Ардалинское м-не	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ", 141206, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПУШКИНСКИЙ, ГОРОД ПУШКИНО, ШОССЕ КУДРИНСКОЕ, ДОМ 6, КОРПУС ГЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ЭТАЖ/ОФИС 3/309, ОГРН: 1028301647593	Ардалинское м-не	-	-	-	-	-	-	-
432	Дюсушевское м-не	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ", 141206, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПУШКИНСКИЙ, ГОРОД ПУШКИНО, ШОССЕ КУДРИНСКОЕ, ДОМ 6, КОРПУС ГЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ЭТАЖ/ОФИС 3/309, ОГРН: 1028301647593	Дюсушевское м-не	-	-	-	-	-	-	-
433	Восточно- Колвинское м-не	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ", 141206, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПУШКИНСКИЙ, ГОРОД ПУШКИНО, ШОССЕ КУДРИНСКОЕ, ДОМ 6, КОРПУС ГЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ,	Восточно- Колвинское м-не	-	-	-	-	-	-	-

				ЭТАЖ/ОФИС 3/309, ОГРН: 1028301647593								
434	Район Ардалинской группы месторождений (Ошкотыньское, Центрально- Хорейверское, Западно- Сихорейское)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ", 141206, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПУШКИНСКИЙ, ГОРОД ПУШКИНО, ШОССЕ КУДРИНСКОЕ, ДОМ 6, КОРПУС ГЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ЭТАЖ/ОФИС 3/309, ОГРН: 1028301647593	Район Ардалинской группы месторождений (Ошкотыньское, Центрально- Хорейверское, Западно- Сихорейское)	-	-	-	-	-	-	-
435	Западно- Сихорейский участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ", 141206, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПУШКИНСКИЙ, ГОРОД ПУШКИНО, ШОССЕ КУДРИНСКОЕ, ДОМ 6, КОРПУС ГЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ЭТАЖ/ОФИС 3/309, ОГРН: 1028301647593	Западно- Сихорейский участок	-	-	-	-	-	-	-
436	Западно- Колвинский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ", 141206, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПУШКИНСКИЙ, ГОРОД ПУШКИНО, ШОССЕ КУДРИНСКОЕ, ДОМ 6, КОРПУС ГЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ЭТАЖ/ОФИС 3/309, ОГРН: 1028301647593	Западно- Колвинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

437	Харьягинское нефтяное месторождение (2 и 3 блоки)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-ДОБЫЧА ХАРЬЯГА" 101000, МОСКВА ГОРОД, ПЕРЕУЛОК АРМЯНСКИЙ, ДОМ 9/1/1, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 2, ОГРН: 1157746887760	Харьягинское нефтяное месторождение (2 и 3 блоки)	-	-	-	-	-	-	-
438	Средне- Харьягинское нефтяное месторождение	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Средне- Харьягинское нефтяное месторождение	-	-	-	-	-	-	-
439	Северо- Табровояхински й участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Северо- Табровояхински й участок недр	-	-	-	-	-	-	-
440	Белугинский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА	Белугинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

				ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870									
441	Факельный участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Факельный участок недр	-	-	-	-	-	-	-	-
442	Нирейский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Нирейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-	-
443	Надеждинский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Надеждинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-	-

444	Альфинский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Альфинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
445	Южно- Табровояхински й участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Южно- Табровояхински й участок недр	-	-	-	-	-	-	-
446	Лекхарьягинский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Лекхарьягински й участок недр	-	-	-	-	-	-	-
447	Северо- Харьягинский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР	Северо- Харьягинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

				УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870								
448	Западно-Осовейский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ГЕОЛОГИИ, ПОИСКАМ, РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА "ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА ДОМ 23А КВАРТИРА 17, ОГРН: 1021100873870	Западно-Осовейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
449	Колвинское нефтяное месторождение	-	-	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛВИНСКОЕ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА 23 А 17, ОГРН: 1138383000546	Колвинское нефтяное месторождение	-	-	-	-	-	-	-
450	Пончатинский участок	-	-	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛВИНСКОЕ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА 23 А 17, ОГРН: 1138383000546	Пончатинский участок	-	-	-	-	-	-	-
451	Черпаюское нефтяное м-ие	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Черпаюское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-

452	Нядейюское нефтяное м-ие	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Нядейюское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
453	Хасырейское нефтяное м-ие	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Хасырейское нефтяное м-ие	-	-	-	-	-	-	-
454	Осовейский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Осовейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
455	Лабаганский участок недр (включает Лабаганское нефтяное месторождение им. В. Шмергельского)	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Лабаганский участок недр (включает Лабаганское нефтяное месторождение им. В. Шмергельского)	-	-	-	-	-	-	-
456	Наульский участок недр (включает Наульское нефтяное месторождение им. Г. Чернова)	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Наульский участок недр (включает Наульское нефтяное месторождение им. Г. Чернова)	-	-	-	-	-	-	-

457	Пасседский участок недр (включает Пасседское нефтяное месторождение)	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Пасседский участок недр (включает Пасседское нефтяное месторождение)	-	-	-	-	-	-	-
458	Вашуткинский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "РОСНЕФТЬ", 115035, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ СОФИЙСКАЯ, 26/1, ОГРН: 1027700043502	Вашуткинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
459	Мусюршорский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ОЛЕННАЯ 19 , ОГРН: 1028301647472	Мусюршорский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
460	Лыдушорский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ОЛЕННАЯ 19 , ОГРН: 1028301647472	Лыдушорский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
461	Шорсандивейский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ",	Шорсандивейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

				166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ОЛЕННАЯ 19 , ОГРН: 1028301647472								
462	Лыдушор- Шорсандивейски й участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ОЛЕННАЯ 19 , ОГРН: 1028301647472	Лыдушор- Шорсандивейск ий участок недр	-	-	-	-	-	-	-
463	Северо- Хаяхинский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В.Д. ШАШИНА, 423450, ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, РАЙОН АЛМЕТЬЕВСКИЙ, ГОРОД АЛМЕТЬЕВСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, 75, ОГРН: 1021601623702	Северо- Хаяхинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
464	Подверьюское м- не	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В.Д. ШАШИНА, 423450, ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, РАЙОН АЛМЕТЬЕВСКИЙ, ГОРОД АЛМЕТЬЕВСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, 75, ОГРН: 1021601623702	Подверьюское м-не	-	-	-	-	-	-	-
465	Хосолтинское м- не	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В.Д. ШАШИНА, 423450, ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, РАЙОН	Хосолтинское м-не	-	-	-	-	-	-	-

				АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ, ГОРОД АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, 75, ОГРН: 1021601623702								
466	Южно- Торавейский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ "РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ", 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА, 31, ОГРН: 1089847043516	Южно- Торавейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
467	Берганты- Мыльский участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РННЯГАНЬНЕФТЕГАЗ", 628183, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НЯГАНЬ, УЛИЦА СИБИРСКАЯ, 10, 1, , ОГРН: 1028601496725	Берганты- Мыльский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
468	Роговской участок недр	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РННЯГАНЬНЕФТЕГАЗ", 628183, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НЯГАНЬ, УЛИЦА СИБИРСКАЯ, 10, 1, , ОГРН: 1028601496725	Роговской участок недр	-	-	-	-	-	-	-
469	Коробковский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ-	Коробковский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

				МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540								
470	Ненецкий участок недр (Ненецкое нефтяное мест-е)	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Ненецкий участок недр (Ненецкое нефтяное мест- е)	-	-	-	-	-	-	-
471	Сямаюское месторождение	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Сямаюское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
472	Северо- Лаявожский уч-к недр (Южно- Хальмерьюское м-е)	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ	Северо- Лаявожский уч- к недр (Южно- Хальмерьюское м-е)	-	-	-	-	-	-	-

				КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540								
473	Западно- Сарутаюское мест-ние	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Западно- Сарутаюское мест-ние	-	-	-	-	-	-	-
474	Камышинский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Камышинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
475	Южно- Сарутаюский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Южно- Сарутаюский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

476	Центрально-Сарутаюское месторождение	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Центрально-Сарутаюское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
477	Северо-Лигинский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Северо-Лигинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
478	Алютинский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1, , ОГРН: 1028600584540	Алютинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
479	Юньягский участок недр	-	-	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", 628415, ХАНТЫ-	Юньягский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

				МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД СУРГУТ, УЛИЦА ГРИГОРИЯ КУКУЕВИЦКОГО, 1, 1., ОГРН: 1028600584540								
480	Ямботинское месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРГЕОЛОГИЯ", 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА, ДОМ 31, КВАРТИРА 31, ОГРН: 1182901017056	Ямботинское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
481	Восточно- Хаяхинское месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-НАО", 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА, ДОМ 31, КВАРТИРА 31, ОГРН: 1182901017067	Восточно- Хаяхинское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
482	Северо- Тибейвисское	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-НАО", 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА, ДОМ 31, КВАРТИРА 31, ОГРН: 1182901017067	Северо- Тибейвисское	-	-	-	-	-	-	-

483	Тибейвисское месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-НАО", 166000, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД НАРЬЯН- МАР, УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА, ДОМ 31, КВАРТИРА 31. ОГРН: 1182901017067	Тибейвисское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
484	Северо- Воргамусюрский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ "ГОРНЫЙ", 125167 МОСКВА ГОРОД ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ 37А КОРП. 14 СТР.1 , ОГРН: 1067847306779	Северо- Воргамусюрски й участок недр	-	-	-	-	-	-	-
485	Хоседаю- Неруюское месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ "ГОРНЫЙ", 125167 МОСКВА ГОРОД ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ 37А КОРП. 14 СТР.1 , ОГРН: 1067847306779	Хоседаю- Неруюское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
486	Нерутыньское месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ "ГОРНЫЙ", 125167 МОСКВА ГОРОД ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ 37А КОРП. 14 СТР.1 , ОГРН: 1067847306779	Нерутыньское месторождение	-	-	-	-	-	-	-

487	Северо-Мукеркамьльское месторождение	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ "ГОРНЫЙ", 125167 МОСКВА ГОРОД ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ 37А КОРП. 14 СТР.1, ОГРН: 1067847306779	Северо-Мукеркамьльское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
488	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо-Хоседаюское мест-е)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВМЕСТНАЯ КОМПАНИЯ "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ДМИТРОВСКИЙ, 10, СТР.1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо-Хоседаюское мест-е)	-	-	-	-	-	-	-
489	Участок «ЦХП блок № 2» (м-я: Висовое, Верхне-Колвинское)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВМЕСТНАЯ КОМПАНИЯ "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ДМИТРОВСКИЙ, 10, СТР.1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 2» (м-я: Висовое, Верхне-Колвинское)	-	-	-	-	-	-	-
490	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев-Сихореск., Вост-Сихорейск., Зап-Хоседаюское, Сихорейское)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВМЕСТНАЯ КОМПАНИЯ "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ДМИТРОВСКИЙ, 10, СТР.1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев-Сихореск., Вост-Сихорейск., Зап-Хоседаюское, Сихорейское)	-	-	-	-	-	-	-

491	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев- Ошкотынк., Сюрхаратинск, Пюсейское, Юж- Сюрхаратинск., Урернырдск., Вост- Янемдейск.)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВМЕСТНАЯ КОМПАНИЯ "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ДМИТРОВСКИЙ, 10, СТР.1, , ОГРН: 1087746814000	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев- Ошкотынк., Сюрхаратинск, Пюсейское, Юж- Сюрхаратинск., Урернырдск., Вост- Янемдейск.)	-	-	-	-	-	-	-
492	Нижележащие горизонты участка "ЦХП блок 2"	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВМЕСТНАЯ КОМПАНИЯ "РУСВЬЕТПЕТРО", 127422, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ДМИТРОВСКИЙ, 10, СТР.1, , ОГРН: 1087746814000	Нижележащие горизонты участка "ЦХП блок 2"	-	-	-	-	-	-	-
493	Коровинский участок недр (включает Коровинское газоконденсатно е м-е)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОСЕВЕРНЕФТЬ", 166700 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ УЛИЦА СТРОИТЕЛЕЙ 8 . ОГРН: 1077762505303	Коровинский участок недр (включает Коровинское газоконденсатно е м-е)	-	-	-	-	-	-	-
494	Кумжинский участок недр (включает Кумжинское газоконденсатно е месторождение)	-	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СН-ИНВЕСТ", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА СТРОИТЕЛЕЙ, 8, 6, ОГРН: 1088383000232	Кумжинский участок недр (включает Кумжинское газоконденсатно е месторождение)	-	-	-	-	-	-	-

495	Северо-Шапкинский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРО-ШАПКИНСКИЙ", 127055, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СУЩЕВСКАЯ, ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 1, КАБИНЕТ 42, ОГРН: 1177746929392	Северо-Шапкинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
496	Каминский участок недр	-	-	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛВАНЕФТЬ", 169711 КОМИ РЕСПУБЛИКА ГОРОД УСИНСК УЛИЦА ПАРКОВАЯ 5Б, ОГРН: 1045753000776	Каминский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
497	Участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р.Требса и им. А. Титова	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШНЕФТЬ - ПОЛЮС", 166000 НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ГОРОД НАРЬЯН-МАР УЛИЦА ИМ В.И.ЛЕНИНА 31, ОГРН: 1108383000549	Участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р.Требса и им. А. Титова	-	-	-	-	-	-	-
498	Няриояхский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ВОСТОК НАО", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА РОССИХИНА, 4, ОГРН: 1148383000259	Няриояхский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
499	Саватинский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ВОСТОК НАО", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ	Саватинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

				ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА РОССИХИНА, 4, ОГРН: 1148383000259								
500	Восточно- Падимейский участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ВОСТОК НАО", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА РОССИХИНА, 4, ОГРН: 1148383000259	Восточно- Падимейский участок	-	-	-	-	-	-	-
501	Янгарейский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ВОСТОК НАО", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА РОССИХИНА, 4, ОГРН: 1148383000259	Янгарейский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
502	Сибриягинский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ВОСТОК НАО", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА РОССИХИНА, 4, ОГРН: 1148383000259	Сибриягинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

503	Северо-Ярейягинский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ВОСТОК НАО", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА РОССИХИНА, 4, ОГРН: 1148383000259	Северо-Ярейягинский участок недр	-	-	-	-	-	-	-
504	Верхнеянгарейский участок	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ВОСТОК НАО", 166700, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА РОССИХИНА, 4, ОГРН: 1148383000259	Верхнеянгарейский участок	-	-	-	-	-	-	-
505	Адзвинский участок недр (Восточно-Адзвинское м-е)	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬМЕРИДА", 121609 МОСКВА ГОРОД ШОССЕ РУБЛЁВСКОЕ ДОМ 28, ОГРН: 1107746621278	Адзвинский участок недр (Восточно-Адзвинское м-е)	-	-	-	-	-	-	-
506	Западно-Лаявожский участок недр	-	-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАДНОЛАВОЖСКИЙ", 119361, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ОЧАКОВСКАЯ Б., ДОМ 47А, СТРОЕНИЕ 1, КАБИНЕТ 402, ОГРН: 1177746931340	Западно-Лаявожский участок недр	-	-	-	-	-	-	-

20. 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 раздельного накопления) (приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа №19 от 10.05.2018).

21. 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.

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

23. Места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов приведены в таблице 18. 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 18 - 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

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
19	МО "Пешский сельсовет"	с. Нижняя Пеша	Под складирование бытовых отходов	1962	83:00:020001:50	Земли промышленности	10000
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		с. Оксина	под складирование бытовых отходов	1959	83:00:040014:614	Земли населённых пунктов	29775

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
31	МО "Пустозерский сельсовет"	с. Оксина	под складирование бытовых отходов	2013	83:00:040004:403	Земли промышленности	200000
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

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
43		д. Кия	Площадка размещения ТКО	1976	83:00:010001:41	Земли промышленности	5000
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 посёлок 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

24. 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
Объекты по обработке, утилизации,
обезвреживанию отходов, объекты размещения отходов, включенные в
государственный реестр объектов размещения отходов

25. В Территориальной схеме под объектами обработки, утилизации, обезвреживания 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;

26. 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 19.

Таблица 19 - 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 2018 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2017-2030 гг.
1.	Объекты размещения отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса и включенные в государственный реестр объектов размещения отходов, на месторождениях (источниках образования отходов)	43	-
2.	Объекты обезвреживания отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса, в том числе на месторождениях	35	-

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2018 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2017-2030 гг.
3.	Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)<*>	0	5
4.	ИТОГО по автономному округу	78	5

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

27. 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 20.

Сведения об объектах размещения и обезвреживания отходов, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса, представлены в таблице 21.

Таблица 20 - Существующие объекты по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

[illegible]

№ 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.	п. Искателей	ЗАО "Поморнефтегазгеофизика", 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 "Поморнефтегазгеофизика", 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 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 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	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. масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены. 5. мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 6.

№ 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
				покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.				обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 7. шламы очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти
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, загрязненные бензином (содержание бензина - 15% и более). 6. стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина - 15% и более). 7. песок, загрязненный мазутом (содержание мазута -

№ 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
								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 отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы. 19. масла турбинные отработанные. 20. смазочно-охлаждающие масла для механической обработки отработанные. 21.

№ 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
								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 промышленных 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

№ 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
								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

№ 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
								(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, гудронаторов) 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 масел

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливаю щим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощност ь объекта проектная (остаточн ая), т	Колич ество отход ов, т/год	Виды отходов
								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

№ 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>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, гидронаторов) 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.</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
								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

№ 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
								нефтепродуктами. 80. 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 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.

№ 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
								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.
4.	п. Варандей	ООО "Ависта Сервис", лицензия серии 83 № 00020	Обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Ненецкий автономный округ, вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°49'29" с.ш., 58°4'1" в.д.	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 нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 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
								<p>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.</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
								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 класса опасности	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	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 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

№ 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
				координатами 68°19'58 с.ш., 58°22'97 в.д.				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

№ 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
								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-Марская электростанция", лицензия серии 83 № 00026	Утилизация отходов III класса опасности	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция". 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, 37	Учет не ведется	4,377	1. Отходы минеральных масел 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 автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	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 масел моторных; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных

№ 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
								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

№ 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
								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
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

№ 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
								полусинтетических масел моторных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. 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
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

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливаю щим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощност ь объекта проектная (остаточн ая), т	Колич ество отход ов, т/год	Виды отходов
								потребительские свойства

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

Таблица 21 - 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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологиию
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. М осква, ул. Осенняя , д. 11, почтовый адрес: 183025, г. М урманск, ул. Поля рные Зори, д. 47, тел. (81 52) 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		

№ 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
				Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523		
				Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724		
				Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714		
				Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	890000001724		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604		

№ 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
2.	Установка «Форсаж-1»(С- Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТ РО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТР О», 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		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		

№ 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 технологиию
				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		
3.	Установка «Форсаж-2м» (С- Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТ РО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	180 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТР О», 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	4 13 100 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 технологиию
				масел трансмиссионных			
				Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 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	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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
				нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			
4.	Установка «Форсаж-1» (Висовое месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТ РО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТР О», 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		

№ 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
				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		
5.	Установка «Форсаж-1» (3- Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТ РО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТР О», 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		

№ 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
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4		
6.	Установка «Форсаж-1» (3- Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТ РО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТР О», 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		

№ 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
				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		
				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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
				свойства, незагрязненная			
				Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5		
7.	Установка «Форсаж-1» (ПСПн «Мусюршор»)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТ РО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТР О», 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		

№ 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 технологиию
				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		
8.	Установка «Форсаж-1» (ПСПн «Мусюршор»)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТ РО» в Ненецком АО	Обезвреживание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	25 кг/час	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТР О», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 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 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 материалов отработанных	4 43 900 00 00 0		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 204 02 60 4		

№ 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
				нефтепродуктов менее 15%)			
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4		
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		

№ 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 технологиию
				Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4		
				Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5		
				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 нефтесодержащи х отходов, картона и бумажных изделий, отработанных фильтров, отработанных	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; фильтры воздушные автотранспортных	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.

№ 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
			сорбентов, промасленной ветоши, путем их утилизации (сжигания)	средств отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)			Искателей, ул. Губкина, д. 36, корпус 2; Телефон/факс 8 (81853) 22-0-88; 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 «ПЕЧОРАНЕФТ Б»	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	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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
13.	Установка «Форсаж-2м» (Северо- Харягинский участок недр)			(содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)			
				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	

№ 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
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 общественного питания, несортированные	7 36 100 01 30 5	18,2	
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. Асфальтосмолопарафи новые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 4. Шлам очистки емкостей и	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 (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
				трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 5. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 6. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 7. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 8. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			

№ 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
				9. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 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			

№ 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
				15. Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной			
16.	Установка «Форсаж 1»	ОАО «Нарьян- Марсейсморазве дка»	обезвреживание	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	25 кг/час	ОАО «Нарьян- Марсейсморазве дка», Ненецкий АО, п. Искателей, пер. Газовиков, д. 2
17.	Установка «Форсаж 1»		обезвреживание	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	25 кг/час	ОАО «Нарьян- Марсейсморазве дка», Ненецкий АО, п. Искателей, пер. Газовиков, д. 2
18.	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,
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603		

№ 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
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523		п.Искателей, ул. Губкина, д.36, корп.3, т.(81853) 2-20-56, факс (81853) 4-76-05, http://www.noilco.ru
				Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724		
19.	Установка «Факел» (Харьягинское месторождение)	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	Обезвреживание отходов	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)	440000000000	60 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
20.	Установка «Факел» (Ошский участок недр)			обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
21.	Установка «Факел» (Восточно- Харьягинский блок)			шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	60 кг/час	
22.	Установка «Факел» (Южно- Шапкинское НГКМ)			отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	60 кг/час	
23.	Установка «Факел» (Инзырейское месторождение)			Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	60 кг/час	
24.	Установка «Факел» (Восточно- Сарутаюское месторождение)			мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	60 кг/час	
25.	Установка «Факел»			ил избыточный биологических очистных сооружений	72220001394	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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологиию
	(Тэдинское нефтяное месторождение)			хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод			
26.	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		
27.	Установка «Форсаж -1» (Мядсейское месторождение)	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	Обезвреживание отходов	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)	440000000000	25 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
				обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920401603		

№ 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
28.	Установка «Форсаж -1» (Месторождение им. Ю.Россихина)			(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)			
				шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393		
				отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724		
				Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000		
				мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	25 кг/час	
				ил избыточный биологических	72220001394		

№ 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
				очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод			
				отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605		
				пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305		
29.	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)	440000000000	180 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
				обтирочный материал, загрязненный нефтью	91920401603		

№ 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
30.				или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)			
				шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393		
				отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724		
				Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000		
	Установка «Форсаж-2М» (Тобойское месторождение)			мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	180 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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологиию
				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		
31.	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
32.	Установка "ЭЧУТО-150.03" (Ярейюское месторождение)	ООО "Нарьянмарнефт егаз"	Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	50 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) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимател я, применяющего технологию
33.	Установка "Форсаж-1" (Варандейское месторождение)		Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	25 кг/час	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми» ¹ , Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
34.	Установка ""Форсаж-2м" (Перевозное месторождение, Торавейское месторождение)		Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	180 кг/час	
35.	Установка "Форсаж-1" (Песчаноозерское месторождение)	АО «Арктикнефть»	Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	25 кг/час	121609 Москва, ул. Осенняя, д. 11. Почтовый адрес: 183025, Россия, г.Мурманск, ул. Полярные Зори, 47 info@arcticneft.ru

¹ На период начала работы объекта название эксплуатирующей организации – ООО «Нарьянмарнефтегаз», 166700, Ненецкий АО, п. Искателей, проезд Лая-Вожский, д. 16.

28. Данные о ежегодном количестве твердых коммунальных отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов в отношении объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, входящих в состав муниципальных образований в автономном округе, представлены в таблице 22.

Таблица 22 – Перспективные объекты обращения с твердыми коммунальными отходами на территории НАО, а также количество ТКО, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также количество обработанных, утилизированных, обезвреженных и 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 2017-2030 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	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 2017-2030 гг.)
			с. Нижняя Пёша д. Верхняя Пёша д. Волоковая д. Белушие д. Волонга п. Индига п. Выучейский п. Хорей-Вер п. Харута п. Амдерма п. Усть-Кара п. Каратайка п. Варнек п. Бугрино	
1.2.	д. Черная	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей (ГРОРО № 83-00003-3- 00592-250914)	Месторождения: Варандейское, Торавейское, Перевозное, Тобойское, Медынское, Мядсейское	34,32
1.3.	п. Харьягинский	Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения (ГРОРО № 83-00002-3- 00592-250914)	Тэдинское месторождении	251,95
1.4.	п. Красное	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского месторождения (ГРОРО № 83-00004-3- 00592-250914)	Хыльчуйское, Южно- Хыльчуйское, Ярейюское месторождения	171,6
1.5.	п. Харута	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов (ГРОРО № 83-00005-3- 00592-250914)	Черпаяюское, Хасырейское и Нядеюское месторождения	31,2

№ 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 2017-2030 гг.)
1.6.	п. Харьягинский	Полигон захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения (ГРОРО № 83-00046-3- 00565-291218)	Инзырейское нефтяное месторождение	20,28
2. Существующие объекты по обезвреживанию отходов				
2	п. Искателей	Установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2"	г. Нарьян-Мар, МО МР «Заполярный район»	6,1
3. Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов				
3	МО «Заполярный район»	Полигон отходов, в том числе 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	12 680,8

№ 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 2017-2030 гг.)
			п. Индига п. Выучейский п. Хорей-Вер п. Харута п. Амдерма п. Усть-Кара п. Каратайка п. Варнек п. Бугрино	
4. Перспективные объекты по обработке отходов				
4.1	г. Нарьян-Мар	Мусоросортировочный комплекс	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	2031,7
4.2	с. Несь	Мусоросортировочный комплекс	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.	893,834
4.3	п. Хорей-Вер	Мусоросортировочный комплекс	п. Хорей-Вер	104,968
4.4	п. Харута	Мусоросортировочный комплекс	п. Харута	75,577

№ 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 2017-2030 гг.)
5. Перспективные объекты по обезвреживанию отходов				
5.1	г. Нарьян-Мар	Инсениратор	г. Нарьян-Мар	5824,22 (до 100 кг/час)

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

29. Данные по видам и классам опасности отходов, принимаемых на объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов приведены в таблице 23.

Таблица 23 - Виды и классы опасности отходов, принимаемых на объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование 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-X-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	д. Черная	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей (ГРОРО № 83-00003-3-00592-250914)	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. 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.
1.4	п. Красное	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского месторождения (ГРОРО № 83-00004-3-00592-250914)	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.
1.5	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.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта (ГРОРО №)	Класс опасности и виды отходов	Виды отходов
1.6	п. Харьягинский	Полигон захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения (ГРОРО № 83-00046-3-00565-291218)	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.
2. Существующие объекты обезвреживанию отходов				
2	п. Искателей	Установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2"	I	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
3.1 Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов				
1	г. Нарьян-Мар	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	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.
3.2 Перспективные объекты по обработке отходов				
2	г. Нарьян-Мар	Мусоросортировочный комплекс	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО
3	с. Несь	Мусоросортировочный комплекс	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО
4	п. Хорей-Вер	Мусоросортировочный комплекс	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО
5	п. Харута	Мусоросортировочный комплекс	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО
3.3 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов				
6	г. Нарьян-Мар	Инсениратор	IV, V	Жидкие и твердые нефтешламы.

30. Данные о количестве образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2017 год приведены в таблице 24.

Таблица 24 - Количество образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2017 год, тонн.

№	Клас сы опасн ости	Налич ие отхо дов в на начало отчетн ого года	Образо вание отхо дов в за отчетн ый год	Поступление отходов из других организаций		Обраб отано отхо дов в	Утилизировано отходов			Обезвреживани е отходов		Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год		Наличие в организа ции на конец отчетног о года
				всего	в т.ч. по имп орт у		всего	из них		всего	из них	для обра ботк и	для утилиза ции	для обезвре живани я	для хране ния	для захор онени я	из них:		
								для повто рного прим енени я (реци клинг)	предва ритель но проше дших обрабо тку								предв арите льно прош едши х обраб отку	хранение	
1	I	3,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
2	II	8,6	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	5,7	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
3	III	2 244,5	3 519,6	1 392,6	0,0	1 392,6	1 789,1	401,6	1 387,5	714,4	5,1	0,0	416,8	2 099,3	0,0	0,0	0,0	0,2	2 136,8
4	IV	26 848,0	57 551,3	80 430,2	0,0	80 431,7	80 549,9	118,2	80 431,7	1 167,4	0,0	0,0	36 200,5	5 414,2	23,4	779,1	23 842,6	145,3	16 705,9
5	V	42 454,5	2 837,1	0,0	0,0	4,4	6,7	2,3	4,4	186,9	0,0	817,0	1 674,5	213,7	3,7	238,1	1,6	6,7	42 140,1

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

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
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. Искатели, 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. килота аккумуляторная 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. покрышки 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"	102830 164684 5	830000 4226	121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11	83 № 00007 от 10.01.2 013	3 от 10.01.2013	Ненецкий автономный округ, о. Колгуев, производственный участок (координаты: 69°16'45" с.ш. 50°02'40" в.д.)	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%)
4	Открытое акционерное общество "Ненецкая нефтяная компания"	103784 309304 5	830000 4314	Ненецкий АО, пос. Искателей, ул. Губкина, 3 "Б", корпус 3	83 № 00008	27.03.2013	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.	обезвреживание отходов 2, 3, 4 класса опасности, размещение (в части хранения) отходов 3, 4 класса опасности	1.Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 2.Автомобильные масляные фильтры отработанные, неразобранные 3.Мусор от бытовых помещений организацией 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, гидравторов) 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
							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.		
							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.		
							4. Открытая площадка с грунтовым покрытием на месторождении им. А.		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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. Искатели, ул. Россихин а, д. 4	83 № 00009	01.04.2013	1. 166000, Ненецкий автономный округ, Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛЮП) 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. 4. 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, 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, гидронаторов) 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 химических, 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

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
7	Муниципальное унитарное предприятие "Нарьян-Марское автотранспортное предприятие"	1028301648429	8301010039	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22	83 № 00011	08.05.2013	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22, открытая площадка с водонепроницаемым покрытием с географическими координатами 67°39' с.ш. 53°04' в.д.	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 (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. Сидовича, д. 21 "А".	83 № 00013	01.08.2013	166000, Ненецкий автономный округ, открытая площадка с грунтовым покрытием с географическими координатами 67°03' 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 общественного питания

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
10	Открытое акционерное общество "Нарьян-Марсейсморазведка"	1028301647857	8300030378	166700, Ненецкий АО, п. Искатели, 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. обирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 2. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры)
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, Надейское, 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	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 поврежденные, 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,

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							участка с кадастровым номером 83:00:070001:56		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 индустриальные отработанные. 18. масла трансформаторные 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)

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									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 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, гидронаторов) 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.

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									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 клеев на тканевой основе, загрязненные нефтепродуктами. 80. 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 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
13	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО"	108774 681400 0	770179 1321	127422, г. Москва, проезд Дмитровс кий, 10, стр. 1	83 № 00017	06.11.2014	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.).	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. ткани фильтровальные из натуральных и смешанных

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жильс тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>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.).</p> <p>3. Площадка для 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>		волокон отработанные (лабораторные фильтры); 9. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 10. прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов 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>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., 57°39'24.0" в.д.).</p> <p>7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мустюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3" с.ш., 56°14'38.2" в.д.).</p>		
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, Лейхарьягинском, 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

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
15	Акционерное общество "Арктикнефть"	1028301646845	8300004226	121609, г.Москва, ул.Осенняя, 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" в.д.)	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%).
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"	переоформлен № 83 №00018	19 от 20.01.2016	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне-Харьятинском, Северо-Харьятинском, Лексарьятинском, 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. Смиловича, д. 21А	переоформлен № 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

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	Индивидуальный предприниматель Досько Арина Михайловна	312838 328500 025	298304 625308	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
19	Общество с ограниченной ответственностью "Авиаста Сервис"	103830 227458 1	298300 1509	166000, г. Нарьян- Мар, ул. Авиаторо в, 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	переоформлен а 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; 8.Аккумуляторы свинцовые 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	308838330500019	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	310838309200012	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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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	304838 319600 069	830000 084795	166700, Ненецкий автономн ый округ, п. Искатели 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"	114838 300006 1	298300 9554	166000, г. Нарьян- Мар, ул. Смидови ча, 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. Авнаторов 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. Хатанзейского, 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.60,70 А; 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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	102290 050992 8	290110 7257	163071, г.Арханге льск, пр.Никол ьский, д.15, офис 309	переоф ормлен а 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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								<p>сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности</p>	<p>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 %)</p> <p>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</p>

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

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 "Авиаста 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.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.	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
								сбор отходов I, III классов опасности	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. 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. Россияна д.2, д.13, д.14; ул. Угольная, д.11.		
							166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	транспортирование отходов IV класса опасности	2. Отходы (осадки) из выгребных ям.
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	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	1. Отходы минеральных масел моторных; 2. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; 3. Отходы минеральных масел компрессорных. 4. Отходы минеральных масел турбинных
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 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.
								Сбор, размещение, транспортирование IV класса опасности	11. 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 нахожде ния лицензи ата (места жильс тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	112838 300099 8	298300 8462	166004, г. Нарьян- Мар, ул. Рыбнико в, 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	314838 324500 019	830001 525530	166700, п. Искатели й, 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	304838 321200 043	298302 971246	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	315298 300001 512	830000 045482	166700, Ненецкий автономн ый 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	304838 306500 055	830000 085100	166000, п. Искатели й, 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. Россиянина, д. 4	серия 83 №00009	№ 288 от 05.08.2016	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россиянина, 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 отгрузочный 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	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. 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
								обезвреживание отходов II класса опасности	10. Кислота аккумуляторная серная отработанная.
								утилизация отходов III класса опасности	3. 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
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	переоформлен а 83 №00018	№365 от 24.10.2016	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне-Харьягинском, Северо-Харьягинском, Лейсхьягинском, 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).
								утилизация отходов 3, 4 класса опасности	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»	103830 227104 0	830001 0685	166000. г. Нарьян- Мар. ул. Рыбнико в 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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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.</p> <p>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.Белушь; 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;</p> <p>д. 48 д.Кую; Здание ДЭС с г.к. 67°19'48.52'' с.ш., 52°05'13.46'' в.д. д.</p> <p>Лабожское; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 67°24'26.61'' с.ш., 52°15'22.42'' в.д. д.</p> <p>Пылевец; 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 нахожде ния лицензиа та (места жильс тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							Щелково; Здание ДЭС с г.к. 67°07'16.67'' с.ш., 52°17'52.88'' в.д. д. Тошвиска; 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. Чижка; 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. Кня; 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. Бутрино, 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 нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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 нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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. Велковисочное, 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. Искатели, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	серия (83) - 2956 - Т	№50 от 17.02.2017	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искатели, 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. Искатели, ул. пер. Газовиков д.2	серия (83) №00008	№57 от 27.02.2017	166700, п. Искатели, 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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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	312838 328500 025	298304 625308	166000, г. Нарьян- Мар, ул. Ленина, д. 21А, кв. 95	серия (83) №0001 9	№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 "Поморнефтегазгеофизик а"	103830 227517 5	298300 1700	166700, Ненецкий АО, п. Искатели, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	серия (83) №0000 6	№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 нефтепродуктов; 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"	103830 227184 2	830014 0074	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Централь ная, 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.
								сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности.	20. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.
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. Искателей, 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. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 3	серия (83) №00009	№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 "Авиаста Сервис"	1038302274581	2983001509	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 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.Требеа, 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. Спецдежда 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. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); 24. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства.
51	Индивидуальный предприниматель Прищелов Василий Анатольевич	308838330500019	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 бытовых 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	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, район ул. Тиманская, в границах участка с кадастровым номером 83:00:06 01 04:0043	обезвреживание отходов I класса опасности	1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
							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. Ардална 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.2б, д.6б, д.22а; ул. Поморская д.б, д.10; ул. Строителей д.3а, д.10, д.1б, д.18, д.2б; ул. Россияна д.2, д.13, д.14; ул. Угольная, д.11	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	2. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 3. Отходы (осадки) из выгребных ям
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.Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 2.Сорбент на основе алюмосиликата

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 лицензи	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. Россиянина, д. 4			координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070011:56		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.Салниковая 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. Россиянина, 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 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

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регистра ции лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>незагрязненные; 16.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алумосиликата 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 бытовых 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>
							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	обработка отходов IV класса опасности	1.Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме амносодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание 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
							кадастровым номером 83:00:070001:5443		
55	ООО "Арктикатрансэкскавация"	102830 164850 6	830005 0543	166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. 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 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 12. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.
							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	сбор отходов II класса опасности	1. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							(кадастровый номер участка 83:00:080002:1062, с географическими координатами 67°16'18,8'' с.ш., 56°67,9'9,34'' в.д.);		
							4. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполяный район, п. Харьгинский (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%).
56	Индивидуальный предприниматель Липка Михаил Николаевич	317290 100036 910	830001 525530	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	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;
								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
57	Общество с ограниченной ответственностью "РН- Северная нефть"	105110 078804 5	110601 9518	169710 Республи ка Коми, ул. Приполяр ная, 1	83 №0000 1	№65 от 23.03.2018	Ненецкий автономный округ Полюс 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 нефтепромыслового 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 нефтепродуктов; 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 нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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 «Черлаюская» (географические координаты 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д).</p>	обезвреживание отходов III-IV классов опасности	<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 асбесто-графитовая 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 нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							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.); 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.); 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.); 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.); 9. Шламовый амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения (географические		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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 № 6а 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> <p>Станция биологической очистки сточных вод Хасырейского месторождения (географические</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 нахожде ния лицензиа та (места жильс тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	102830 164693 3	830000 3462	166000, Ненецкий автономн ый округ, п.Искате лей, ул.Монта жников, 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 нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	103830 227184 2	830014 0074	166744, Ненецкий автономн ый округ, п. Амдерма, ул. Централь ная, д.9	серия (83) - 3355 - СТУ	№99 от 12.04.2017	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	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 нахожде ния лицензиа та (места жильс тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	102290 050992 8	290110 7257	163071, г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, офис 309	переоформлен а 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 чугуновую 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 нахожде ния лицензиа та (места жительство)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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	20. Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке - 36121101313 21. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более - 36122201313 22. Шлам шлифовальный маслосодержащий - 36122203393 23. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 40231101623 24. Отходы минеральных масел моторных - 40611001313 25. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены - 40612001313 26. Отходы минеральных масел промышленных - 40613001313 27. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены - 40614001313 28. Отходы минеральных масел трансмиссионных - 40615001313 29. Отходы минеральных масел компрессорных - 40616601313 30. Отходы минеральных масел турбинных - 40617001313 31. Отходы минеральных масел технологических - 40618001313 32. Отходы прочих минеральных масел - 40619001313 33. Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности - 40631001313 34. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений - 40635001313 35. Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов - 40639001313 36. Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства - 40691001103 37. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных - 41310001313 38. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных - 41320001313 39. Отходы синтетических и полусинтетических масел

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</p> <p>40. Отходы синтетических масел компрессорных - 41340001313</p> <p>41. Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства - 41950101103</p> <p>42. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) - 43819101513</p> <p>43. Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 44250711493</p> <p>44. Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 44253411293</p> <p>45. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 72310201393</p> <p>46. Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 72330101393</p> <p>47. Шлам очистки танков нефтеналивных судов - 91120001393</p> <p>48. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов - 91120002393</p> <p>49. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 91920101393</p> <p>50. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 91920401603</p> <p>51. Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 91920501393</p> <p>52. Отходы антифризов на основе этиленгликоля - 92121001313</p> <p>53. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные - 92130201523</p> <p>54. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные- 92130301523</p> <p>55. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 93110001393</p> <p>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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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) - 93121111523</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) - 7311001724</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 нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	103830 227458 1	298300 1509	166000, г. Нарьян- Мар, ул. Авиаторо в, д. 21	переоф ормлен а 83 №0002 0 от 25.06.2 018	№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.Требса, 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 нахожде ния лицензиа та (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									17. 46811102514 - Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 18. 48120302524 - Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; 19. 72220001394 - Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 20. 72901011394 - Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; 21. 73111001724 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 22. 73120001724 - Мусор и смет уличный; 23. 73310001724 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 24. 73339001714 - Смет с территории предприятия малоопасный; 25. 73610002724 - Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 26. 89000001724 - Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 27. 91830272524 - Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%); 28. 91910002204 - Шлак сварочный; 29. 91920202604 - Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %); 30. 91920402604 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 31. 92113002504 - Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 32. 92130101524 - 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
							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. Рыбников, 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 Красноперекопская, 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.б	(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, Хартягинское месторождение, куест 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 нахожде ния лицензиа та (места жильс тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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 "Компа ния Полярное Сияние"	102830 164759 3	830012 0014	141206, Московск ая область, Пушкинс кий район, г.Пушкин о, Кудринск ое шоссе, д. 6, офис 309	(83) - 6543 - ТОУР Б от 24.10.2 018	№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 неповреждённые 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, загрязнённая 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 чёрных металлов, загрязнённая 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
							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	обезвреживание	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
							Ненецкий автономный округ, полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'31"с.ш. 57°10'34" в.д.	размещение	1. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2. 74721111204 Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
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	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 %)

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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 строительно-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 нахожде ния лицензи ата (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	11383 83000 436	29830 09240	166700, Ненецкий автоном ный округ, Заполярь ный район, рп. Искател ей, ул. Россихи на, д.4	(83)- 6942- ТОБ	№338 от 24.12.201 8	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. Спецдежда 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. 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.
							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 нефти и

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
									<p>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 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</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 дезэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аминоксодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
70	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО"	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 установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2680 (географические	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 нахожде ния лицензиа та (места жителис тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							<p>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., 57°39'24.0" в.д.).</p> <p>7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мусюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771</p>		

N п/ п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	ОГРН	ИНН	Адрес места нахожде ния лицензиа та (места жильс тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
							(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. Спецдежда 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 нахожде ния лицензи ата (места жители с тва)	Номер и дата регист рации лицен зии	Номер и дата приказа (распоря жения) о предоста влении 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"	106838 300044 3	298300 4059	166700, Ненецкий автономн ый округ, Заполяри ый район, рабочий поселок Искатели й, ул. Березовая , д.6	(83) – 6459 – УБ от 24.01.2 019	№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%) (9 31 100 03 39 4)

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.

В третьем квартале 2016 года в рамках реализации окружной целевой программы «Чистая вода» в микрорайоне Качгорт введены в эксплуатацию новые очистные сооружения мощностью 1200 куб.м/сут. Действовавшие до этого очистные сооружения не обеспечивали необходимые уровни пропуска и очистки стоков. Реализация данного проекта позволит отказаться от септиков и подключить к централизованному водоотведению семнадцать жилых домов, расположенных в микрорайонах Хорей-Верской экспедиции и Качгорт, а также социально значимые объекты, в том числе школа №5, баня №2 по улице Рабочая, Центр развития ребенка, детсад №11, Дворец спорта «Норд», Нарьян-марский хлебозавод. Также, стоит отметить, что новые 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, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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 «Гряды»	Захоронение	Шлам карбоната кальция 3160230004000, Зола шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Лабораторные отходы и остатки химических 59300000000000 электрическое оборудование, приборы, устройства и их части 92100000000000	57143	43890,0	13253	55000	отсутствует	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	отсутствует	11100	г. Усинск (п. Харьягинский)	ООО «ЛУКОЙЛ-Комп», 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, м³	Размещение отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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-X-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	отсутствует	11811000	п. Харьягинский	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 592 от 25.09.14
4	83-00002-3-00592-250914	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	отсутствует	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	Размещение 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, Нефтьшламы, нефтегрнты, 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	отсутствует	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	Размещение 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-Хыльчутского месторождения	захоронение отходов	Шлам буровой 3160000000000, Отходы при добыче нефти и газа (нефтяшлаты, нефтегрнты, 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	отсутствует	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 тепловых установок и от термической обработки отходов 3130000000004, Мусор строительный 9120060101004, Покрывши 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	отсутствует	11811000	с. Харута	ООО "РН-Северная нефть", Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1, 169710	№ 592 от 25.09.14

[illegible]

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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	Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 34100000000000	2584	323,800	2260,2	1708	отсутствует	11100000000	п. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	№ 692 от 31.10.14
9	83-00007-X-00692-311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 34100000000000	3080	416,500	2663,5	1716	отсутствует	11100000000	п. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	№ 692 от 31.10.14
10	83-00010-3-00133-180215	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатного 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	отсутствует	11811000	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, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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	отсутствует	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, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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	Шламовый амбар куста скважин № 6а Хасырейского 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	отсутствует	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	Шламовый 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	отсутствует	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	Шламовый 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	отсутствует	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	Шламовый 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	отсутствует	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	Размещение 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	Шламовый 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	отсутствует	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполяная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 от 18.12.15
17	83-00017-3-01028-181215	Шламовый 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	отсутствует	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполяная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 от 18.12.15
18	83-00018-X-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	9250	1896,620	7353,38	1708	отсутствует	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполяная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
19	83-00019-X-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №5а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	9250	2950,840	6299,16	1708	отсутствует	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполяная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
20	83-00020-3-00348-240616	Шламовый 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	отсутствует	1181100	пос. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполяная, 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, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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	отсутствует	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	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.2016
23	83-00024-3-00603-060916	Шламовый амбар куста № 301 нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	14000	5978,000	8022	5833	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.2016
24	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	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.2016
25	83-00027-3-00705-021116	Шламовый амбар скважины № 1 нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	5500	1360,360	4139,64	3410	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.2016

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м³	Размещение отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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	83-00028-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 1 Осоевского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	9000	3098,430	5901,57	3600	Отсутствует	11811000	п. Хорей-Вер	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№70 5 от 02.1 1.20 16
27	83-00029-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 2 Осоевского 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	Отсутствует	11811000	п. Хорей-Вер	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№70 5 от 02.1 1.20 16
28	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	Отсутствует	11811000	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№70 5 от 02.1 1.20 16
29	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	Отсутствует	11811000	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№70 5 от 02.1 1.20 16
30	83-00032-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 2911200139 4	7200	0,000	7200	2400	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№51 8 от 31.1 0.20 17

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м³	Размещение отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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	83-00033-3-00518-31102017	Шламовый амбар скважины № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 2911200139 4	9000	249,500	8750,5	3000	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.1.2017
32	83-00034-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 5 Торавейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 2911200139 4	4000	269,000	3731	2000	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (д. Черная)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.1.2017
33	83-00035-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 47 Мядсейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 2911200139 4	12000	0,000	12000	4000	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.1.2017
34	83-00036-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 5 Хыльчутского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 2911200139 4	6090	197,000	5893	2436	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.1.2017
35	83-00037-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины №103 Северо-Командишо	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	3100	0,000	3100	3600	Отсутствует	11811000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск,	№66 от 27.02.2018

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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
		рского нефтяного месторождения										Республика Коми. 169710	
36	83-00038-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины №104 Западно-Командишорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	4000	0,000	4000	3600	Отсутствует	11811000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№6 от 27.02.2018
37	83-00039-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины №102 Командишорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	3900	0,000	3900	3150	Отсутствует	11811000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№6 от 27.02.2018
38	83-00040-X-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №5 Наульского нефтяного	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	23600,25	3365,630	20234,62	11282	Отсутствует	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск,	№136 от 25.04.

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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
		месторождения										Республика Коми, 169710	2018
39	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	Отсутствует	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№136 от 25.04.2018
40	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	Отсутствует	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№136 от 25.04.2018
41	83-00043-X-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №5а Хасырейского нефтяного	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	5400	1541,370	3858,63	4200	Отсутствует	11811000	пос. Харута	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, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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
		месторождения											
42	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	Отсутствует	11811000	пос. Варандей	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполяная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№294 от 02.08.2018
43	83-00045-X-00340-31.08.18	Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	23975,88	1553,300	22422,58	7500	Отсутствует	11811000	пос. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполяная, 1,	№340 от 31.08.2018

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Мощность, м³	Размещено отходов всего на 01.01.2019, м³	Остаточная мощность, м³	Площадь объекта, м²	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
		месторождения										г. Усинск, Республика Коми, 169710	
44	83-00046-3-00565-291218	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	Отсутствует	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, в том числе твердых коммунальных 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 2017 год представлены в таблице 27.

Данные сформированы на основании годовой формы статистической отчетности № 2-ТП (отходы) за 2017 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 2017 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 официальной статистики составляет 12680,8

тонн в год. (2017 г.), из них 68,87 % отходы, отнесенные к IV классу опасности и 31,13 % 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 2017 г. Количество переданных отходов на полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск (ООО «Дорожник») в 2017 г. составило 5538,00 т.

37. Обработка твердых коммунальных отходов не осуществляется.

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 2017 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	Обработка 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		73 736,891	113 901,654	174 231,562	81 828,676	83 944,712	17 346,057	86 902,371	111 672,598	62 000,305
2	I класс		6,539	11,427	3,010	0,000	0,000	0,045	12,287	0,000	8,645
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	6,539	11,427	3,010	0,000	0,000	0,045	12,287	0,000	8,645
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		26,656	28,987	2,851	0,000	14,820	0,234	27,525	0,000	15,915
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	26,600	28,304	2,851	0,000	14,652	0,000	27,196	0,000	15,907
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,056	0,683	0,000	0,000	0,168	0,234	0,329	0,000	0,008
8	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	48220151532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	III класс		2 277,107	3 629,598	1 445,750	1 392,591	1 823,240	735,334	2 591,839	0,169	2 201,873
10	Автомобильные топливные фильтры отработанные, неразобранные	9250030013073	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
11	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5,316	3,911	0,877	0,000	0,000	0,000	4,086	0,000	6,018

12	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	воды подспаневые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000	0,000
14	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	1 958,283	0,000	0,000	0,000	0,000	1 958,283	0,000	0,000
15	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	0,992	54,070	612,970	612,970	612,970	0,000	55,060	0,000	0,002
16	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	2,099	33,867	8,477	4,932	0,000	29,977	11,057	0,000	3,408
19	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,020	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,090
20	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,000	62,080	62,080	62,080	62,080	0,000	62,080	0,000	0,000
21	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	0,418	0,000	0,000	0,418	0,000	0,000	0,000	0,000
22	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,000	37,444	1,900	1,900	2,880	0,194	34,870	0,000	1,400
23	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	1,500	15,379	4,612	4,500	5,900	0,112	10,173	0,000	5,306
24	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,000	2,547	1,400	1,400	1,505	0,000	1,400	0,000	1,042
25	отходы минеральных масел моторных	40611001313	14,981	223,275	7,681	0,000	135,465	7,963	69,080	0,000	33,429

[illegible]

[illegible]

53	зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	0,000	15,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,800
54	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	128,642	144,624	0,000	0,000	102,800	1,440	9,022	0,000	160,004
55	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,000	0,279	0,270	0,000	0,000	0,000	0,535	0,000	0,014
56	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,022	0,210	0,005	0,005	0,000	0,000	0,200	0,000	0,032
57	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000
58	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
59	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000
61	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	23,370	0,000	0,000	0,000	0,000	23,370	0,000	0,000
62	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	14,263	0,003	0,000	0,000	0,003	14,263	0,000	0,000
63	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	3,150	0,000	0,000
64	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1 854,421	2 136,688	87 702,968	1,400	1,400	231,403	3 647,251	87 779,000	33,623
65	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	231,841	0,000	0,000	0,000	0,000	231,841	0,000	0,000
66	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000
67	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	1 800,000	0,000	0,000	1 440,000	0,000	360,000	0,000	0,000

68	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
69	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	1,070	56,911	6,011	0,000	0,227	38,701	23,202	1,200	0,662
70	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	1,006	0,000	0,000	0,000	0,000	1,006	0,000	0,000
71	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1,370	33,689	2,064	0,000	0,000	3,692	20,031	13,300	0,100
72	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	8,400	26 897,610	10,100	0,000	0,000	1 332,000	25 474,510	0,000	109,600
73	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	33,543	3,935	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	37,478
74	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
75	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
76	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000
77	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,600	309,884	0,000	0,000	0,000	217,980	92,504	0,000	0,000
78	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	106,800	0,000	0,000	0,000	0,000	106,800	0,000	0,000
79	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	26,706	0,000	0,000	0,000	20,852	5,854	0,000	0,000
80	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	50,000	0,000	0,000

81	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	0,007	0,239	0,000	0,000	0,239	0,007	0,000	0,000
82	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	0,000	605,310	0,000	0,000	0,000	0,000	605,310	0,000	0,000
83	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	41721102104	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,070	0,981	0,050	0,000	0,000	0,000	1,021	0,000	0,080
85	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,004	11,510	0,000	0,000	11,267	0,000	0,000	0,000	0,247
86	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000	9,220	0,000	0,000	0,000	0,000	9,220	0,000	0,000
87	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721211104	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
88	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,490	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,810
89	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000
91	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
92	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	91920102394	0,110	4,818	0,000	0,000	0,000	1,000	3,928	0,000	0,000

	нефтепродуктов менее 15%)										
93	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	123,939	58,314	124,978	0,000	0,026	0,000	49,402	0,230	257,803
94	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,169	0,596	23,557	0,100	0,510	0,000	0,200	0,000	24,512
95	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000	0,196	0,000	0,000
96	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,000	0,920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,920	0,000	0,000
97	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,000	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,284	0,000	0,000
98	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	0,010	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,040
99	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	4 683,175	19 773,800	19 773,800	19 773,800	1 478,745	3 204,430	0,000	0,000
100	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,478	0,000	0,000	0,000	0,006	0,472	0,000	0,000
101	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	91920212604	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000
102	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
103	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,244	0,000	0,000
104	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	43599131724	0,000	0,830	0,000	0,000	0,000	0,000	0,830	0,000	0,000

105	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	10,087	0,000	0,000	0,000	0,000	10,016	0,000	0,071
106	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,570	61,101	2,500	0,000	0,000	8,006	56,923	0,000	0,242
107	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	2,650	0,020	0,000	0,000	0,020	2,650	0,000	0,000
108	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
109	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	0,000	0,233	0,291	0,000	0,000	0,000	0,414	0,000	0,110
110	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,147	0,856	0,000	0,000	0,000	0,002	1,001	0,000	0,000
111	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,000	96,400	0,000	0,000	0,000	0,000	96,300	0,000	0,100
112	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	62,200	8,200	0,000	0,000	0,000	0,000	49,400	0,000	21,000
113	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
114	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	75,200	35,680	0,000	0,000	6,600	38,980	0,000	0,000	65,300

125	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,132	10,044	2,361	0,000	0,000	0,353	9,625	0,000	2,559
126	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,000	0,000
127	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,000	19,600	0,000	0,000	0,000	0,000	19,500	0,000	0,100
128	шлак сварочный	91910002204	0,519	1,968	0,000	0,000	0,300	0,000	0,907	0,000	1,280
129	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	26 204,400	55 603,563	49 889,670	49 889,670	49 889,670	8 551,880	33 031,533	23 842,350	16 382,200
131	V класс		42 595,882	9 145,753	4 472,747	4,400	104,842	247,538	13 213,004	8,311	42 637,899
132	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,004	0,455	0,000	0,000	0,000	0,000	0,448	0,000	0,011
133	бой стекла	34190101205	0,357	1,104	0,758	0,000	0,000	0,000	1,564	0,000	0,655
134	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,000	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
135	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,000	0,439	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,439
136	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
137	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
138	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,000	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,440
139	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,000	84,500	0,000	0,000	84,500	0,000	0,000	0,000	0,000

140	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,300	1,600	0,000	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000	0,300
141	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
142	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,006	0,193	0,000	0,000	0,000	0,000	0,199	0,000	0,000
143	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
144	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
145	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
146	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
147	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,000	1,645	0,320	0,000	0,000	0,000	1,965	0,000	0,000
148	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	0,000	19,320	0,000	0,000	0,000	0,000	19,320	0,000	0,000
149	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
150	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	202,300	121,300	0,000	0,000	0,000	0,000	207,000	0,000	116,600
151	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5,900	32,750	0,000	0,000	0,400	0,000	32,350	0,000	5,900
152	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	0,000	24,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24,000
153	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	21,350	19,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600	0,000	39,900
154	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	452,039	2 561,289	4 388,000	0,000	1,800	0,000	7 204,550	1,450	194,978

155	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
156	лом изделий из стекла	45110100205	0,003	0,236	0,190	0,000	0,000	0,190	0,227	0,000	0,012
157	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
158	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	8,413	0,000	0,000	0,000	0,000	8,413	0,000	0,000
159	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73320000000	0,000	28,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28,000	0,000	0,000
160	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	20,400	0,000	0,000	0,000	0,000	20,400	0,000	0,000
161	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,000	4,700	0,000	0,000	0,000	0,000	4,700	0,000	0,000
162	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0,000	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	0,000
163	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000
164	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
165	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000
166	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	2,014	0,000	0,000	0,000	0,000	2,014	0,000	0,000

[illegible]

180	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,000	108,000	0,000	0,000	0,000	0,000	108,000	0,000	0,000
181	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	1,211	0,000	0,000	0,000	0,000	1,211	0,000	0,000
182	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,917	71,821	60,000	0,000	0,000	0,419	132,212	0,000	2,107
183	отходы газет	40512203605	0,000	10,000	0,000	0,000	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000
184	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	21,641	0,000	0,000	0,000	0,000	21,641	0,000	0,000
185	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	1,328	0,200	0,000	0,000	0,000	1,328	0,000	0,200
186	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
187	Отходы коммунальные твердые	73100000000	2,100	2,100	0,000	2,100	2,100	0,000	0,000	0,000	0,000
188	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	5,907	0,000	0,000	0,000	0,000	5,907	0,000	0,000
189	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
190	отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,000	55,542	0,000	0,000	0,000	55,542	0,000	0,000	0,000
191	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	30000000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
192	отходы песка незагрязненные	81910001495	0,000	2,565	0,000	0,000	0,000	0,000	2,565	0,000	0,000
193	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,000	14,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,000	0,000	0,000
194	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	8,115	1,120	0,000	0,000	1,120	7,570	0,000	0,545
195	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,008	7,139	0,000	0,000	0,000	0,000	7,142	0,000	0,005

196	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,000	25,741	0,000	0,000	0,000	1,830	23,911	0,000	0,000
197	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	2,547	16,704	1,689	0,000	0,300	0,134	20,014	0,000	0,492
198	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
199	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	0,000	1,542	0,000	0,000	1,542	0,000	0,000	0,000	0,000
200	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000
202	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800	0,000	0,000	0,000	0,000	2,800	0,000	0,000
203	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
204	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
205	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0,000	362,300	0,000	0,000	0,000	0,000	362,300	0,000	0,000
206	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
207	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	0,000	14,800	0,000	0,000	0,000	0,000	14,800	0,000	0,000
208	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
209	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
210	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоработок	15211001215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
211	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
212	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	1,120	43,558	0,000	0,000	0,000	10,256	34,422	0,000	0,000
213	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,000	6,721	0,000	0,000	0,000	0,000	2,921	0,000	3,800
214	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,000	1,950	0,000	0,000	0,000	0,000	1,950	0,000	0,000
215	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	4,344	3 501,765	20,412	0,000	0,000	119,386	3 385,511	6,700	14,924

216	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350
217	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000
218	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
219	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	2,300	2,300	0,000	2,300	2,300	0,000	0,000	0,000	0,000
220	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000
221	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
222	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,000	3,770	0,000	0,000	0,000	0,000	3,520	0,000	0,250
223	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	2,020	0,000	0,000	0,000	0,000	2,020	0,000	0,000
224	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
225	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	0,000	0,079	0,000	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000	0,000
226	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	181,140	0,000	0,000	0,000	41,500	139,640	0,000	0,000
227	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000
228	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1,516	0,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,128	2,055

[illegible]

38. Сведения о 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. 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.).

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	2	3	4	5	6	7	8
2019							
ВСЕГО	166197,43	1329,5	0	24929,62	0	71464,9	67773,4
1 класс	1,95	0,18	0	0,3	0	0,84	0,64
ТКО	1,84	0,18	0	0,28	0	0,79	0,59
Производственные отходы	0,11	0	0	0,02	0	0,05	0,05
2 класс	7,09	0	0	1,06	0	3,05	2,98
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,09	0	0	1,06	0	3,05	2,98
3 класс	50617,71	0	0	7592,66	0	21765,62	21259,44
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	50617,71	0	0	7592,66	0	21765,62	21259,44

1	2	3	4	5	6	7	8
4 класс	64296,84	571,95	0	9644,52	0	27647,64	26132,72
ТКО	5696,01	571,95	0	854,4	0	2449,28	1520,37
Производственные отходы	58600,83	0	0	8790,12	0	25198,36	24612,35
5 класс	51273,84	757,38	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	7542,65	757,38	0	1131,4	0	3243,34	2010,53
Производственные отходы	43731,19	0	0	6559,68	0	18804,41	18367,1
2020							
ВСЕГО	168352,11	1346,8	0	25252,83	0	72391,41	68661,11
1 класс	1,96	0,19	0	0,3	0	0,85	0,64
ТКО	1,85	0,19	0	0,28	0	0,8	0,59
Производственные отходы	0,11	0	0	0,02	0	0,05	0,05
2 класс	7,38	0	0	1,11	0	3,17	3,1
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,38	0	0	1,11	0	3,17	3,1
3 класс	52749,72	0	0	7912,46	0	22682,38	22154,88
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	52749,72	0	0	7912,46	0	22682,38	22154,88
4 класс	62435,67	579,37	0	9365,35	0	26847,34	25343,61
ТКО	5727,41	579,37	0	859,11	0	2462,79	1526,14
Производственные отходы	56708,26	0	0	8506,24	0	24384,55	23817,47
5 класс	53157,38	767,2	0	7973,61	0	22857,67	21158,9
ТКО	7584,24	767,2	0	1137,64	0	3261,22	2018,18
Производственные отходы	45573,14	0	0	6835,97	0	19596,45	19140,72
2021							
ВСЕГО	174097,91	1392,7	0	26114,7	0	74862,09	71028,4
1 класс	1,97	0,19	0	0,3	0	0,85	0,64
ТКО	1,85	0,19	0	0,28	0	0,8	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8
Производственные отходы	0,12	0	0	0,02	0	0,05	0,05
2 класс	7,67	0	0	1,15	0	3,3	3,22
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,67	0	0	1,15	0	3,3	3,22
3 класс	54765,24	0	0	8214,79	0	23549,05	23001,4
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	54765,24	0	0	8214,79	0	23549,05	23001,4
4 класс	64395,34	599,14	0	9659,3	0	27689,99	26146,9
ТКО	5749,31	599,14	0	862,4	0	2472,2	1515,57
Производственные отходы	58646,03	0	0	8796,9	0	25217,79	24631,33
5 класс	54927,69	793,39	0	8239,16	0	23618,9	21876,24
ТКО	7613,24	793,39	0	1141,99	0	3273,69	2004,17
Производственные отходы	47314,45	0	0	7097,17	0	20345,21	19872,07
2022							
ВСЕГО	179843,72	1438,7	0	26976,56	0	77332,81	73495,66
1 класс	1,98	0,2	0	0,3	0	0,85	0,63
ТКО	1,86	0,2	0	0,28	0	0,8	0,58
Производственные отходы	0,12	0	0	0,02	0	0,05	0,05
2 класс	7,95	0	0	1,19	0	3,42	3,34
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,95	0	0	1,19	0	3,42	3,34
3 класс	56780,75	0	0	8517,11	0	24415,72	23847,92
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	56780,75	0	0	8517,11	0	24415,72	23847,92
4 класс	66358,29	618,92	0	9953,74	0	28534,06	26951,57
ТКО	5768,8	618,92	0	865,32	0	2480,58	1503,98
Производственные отходы	60589,49	0	0	9088,42	0	26053,48	25447,59

1	2	3	4	5	6	7	8
5 класс	56694,79	819,57	0	8504,22	0	24378,76	22692,25
ТКО	7639,04	819,57	0	1145,86	0	3284,79	2088,83
Производственные отходы	49055,75	0	0	7358,36	0	21093,97	20603,42
2023							
ВСЕГО	185733,17	1485,8	0	27859,97	0	79865,26	76022,14
1 класс	2	0,21	0	0,3	0	0,86	0,63
ТКО	1,87	0,21	0	0,28	0	0,8	0,58
Производственные отходы	0,13	0	0	0,02	0	0,06	0,05
2 класс	8,23	0	0	1,23	0	3,54	3,46
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	8,23	0	0	1,23	0	3,54	3,46
3 класс	58796,27	0	0	8819,44	0	25282,4	24694,43
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	58796,27	0	0	8819,44	0	25282,4	24694,43
4 класс	68474,67	639,18	0	10271,2	0	29444,1	27920,19
ТКО	5780,8	639,18	0	867,12	0	2485,74	1588,76
Производственные отходы	62693,87	0	0	9404,08	0	26958,36	26331,43
5 класс	58452	846,41	0	8767,8	0	25134,36	23403,43
ТКО	7654,94	846,41	0	1148,24	0	3291,62	2068,66
Производственные отходы	50797,06	0	0	7619,56	0	21842,74	21334,77
2024							
ВСЕГО	191622,62	1532,9	0	28743,41	0	82397,73	78448,57
1 класс	2	0,21	0	0,3	0	0,86	0,63
ТКО	1,87	0,21	0	0,28	0	0,8	0,58
Производственные отходы	0,13	0	0	0,02	0	0,06	0,05
2 класс	8,51	0	0	1,28	0	3,66	3,57
ТКО	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
Производственные отходы	8,51	0	0	1,28	0	3,66	3,57
3 класс	60811,79	0	0	9121,77	0	26149,07	25540,95
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	60811,79	0	0	9121,77	0	26149,07	25540,95
4 класс	70591,58	659,45	0	10588,74	0	30354,38	28789,01
ТКО	5792,46	659,45	0	868,87	0	2490,76	1573,38
Производственные отходы	64799,12	0	0	9719,87	0	27863,62	27215,63
5 класс	60208,74	873,25	0	9031,32	0	25889,76	24114,43
ТКО	7670,37	873,25	0	1150,56	0	3298,26	2048,31
Производственные отходы	52538,37	0	0	7880,76	0	22591,5	22066,12
2025							
ВСЕГО	197368,42	1578,9	0	29605,27	0	84868,41	80815,86
1 класс	2,01	0,22	0	0,3	0	0,86	0,63
ТКО	1,87	0,22	0	0,28	0	0,8	0,57
Производственные отходы	0,14	0	0	0,02	0	0,06	0,06
2 класс	8,8	0	0	1,32	0	3,78	3,7
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	8,8	0	0	1,32	0	3,78	3,7
3 класс	62827,31	0	0	9424,1	0	27015,74	26387,47
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	62827,31	0	0	9424,1	0	27015,74	26387,47
4 класс	72567,37	679,23	0	10885,11	0	31203,97	29599,07
ТКО	5802,18	679,23	0	870,33	0	2494,94	1557,69
Производственные отходы	66765,19	0	0	10014,78	0	28709,03	28041,38
5 класс	61962,93	899,43	0	9294,44	0	26644,06	24825,01
ТКО	7683,25	899,43	0	1152,49	0	3303,8	2027,54
Производственные отходы	54279,68	0	0	8141,95	0	23340,26	22797,47

1	2	3	4	5	6	7	8
2026							
ВСЕГО	203257,87	1626	0	30488,67	0	87400,87	83142,34
1 класс	2,01	0,23	0	0,3	0	0,86	0,62
ТКО	1,87	0,23	0	0,28	0	0,8	0,56
Производственные отходы	0,14	0	0	0,02	0	0,06	0,06
2 класс	9,08	0	0	1,36	0	3,9	3,81
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,08	0	0	1,36	0	3,9	3,81
3 класс	64842,83	0	0	9726,42	0	27882,42	27233,99
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	64842,83	0	0	9726,42	0	27882,42	27233,99
4 класс	74691,97	699,49	0	11203,79	0	32117,54	30371,13
ТКО	5808,03	699,49	0	871,2	0	2497,45	1539,88
Производственные отходы	68883,94	0	0	10332,59	0	29620,09	28931,25
5 класс	63711,98	926,27	0	9556,8	0	27396,15	25532,76
ТКО	7691	926,27	0	1153,65	0	3307,13	2003,95
Производственные отходы	56020,98	0	0	8403,15	0	24089,02	23528,81
2027							
ВСЕГО	209003,68	1672	0	31350,54	0	89871,57	85709,62
1 класс	2,03	0,23	0	0,3	0	0,87	0,62
ТКО	1,88	0,23	0	0,28	0	0,81	0,56
Производственные отходы	0,15	0	0	0,02	0	0,06	0,06
2 класс	9,36	0	0	1,4	0	4,02	3,93
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,36	0	0	1,4	0	4,02	3,93
3 класс	66858,34	0	0	10028,75	0	28749,09	28080,5
ТКО	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
Производственные отходы	66858,34	0	0	10028,75	0	28749,09	28080,5
4 класс	76669,61	719,27	0	11500,44	0	32967,93	31281,97
ТКО	5816,38	719,27	0	872,46	0	2501,04	1523,61
Производственные отходы	70853,23	0	0	10627,98	0	30466,89	29758,36
5 класс	65464,34	952,45	0	9819,65	0	28149,66	26342,57
ТКО	7702,05	952,45	0	1155,31	0	3311,88	2082,41
Производственные отходы	57762,29	0	0	8664,34	0	24837,78	24260,16
2028							
ВСЕГО	214605,84	1716,8	0	32190,88	0	92280,52	88017,67
1 класс	2,03	0,24	0	0,3	0	0,87	0,61
ТКО	1,88	0,24	0	0,28	0	0,81	0,55
Производственные отходы	0,15	0	0	0,02	0	0,06	0,06
2 класс	9,64	0	0	1,45	0	4,15	4,05
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,64	0	0	1,45	0	4,15	4,05
3 класс	68873,86	0	0	10331,08	0	29615,76	28927,02
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	68873,86	0	0	10331,08	0	29615,76	28927,02
4 класс	78511,3	738,55	0	11776,7	0	33759,86	32236,19
ТКО	5818,91	738,55	0	872,84	0	2502,13	1505,39
Производственные отходы	72692,39	0	0	10903,86	0	31257,73	30530,8
5 класс	67209,01	977,98	0	10081,35	0	28899,88	27249,8
ТКО	7705,41	977,98	0	1155,81	0	3313,33	2058,29
Производственные отходы	59503,6	0	0	8925,54	0	25586,55	24991,51
2029							
ВСЕГО	220064,36	1760,4	0	33009,65	0	94627,67	90366,61
1 класс	2,03	0,24	0	0,3	0	0,87	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8
ТКО	1,88	0,24	0	0,28	0	0,81	0,55
Производственные отходы	0,15	0	0	0,02	0	0,06	0,06
2 класс	9,92	0	0	1,49	0	4,27	4,17
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,92	0	0	1,49	0	4,27	4,17
3 класс	70889,38	0	0	10633,41	0	30482,43	29773,54
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	70889,38	0	0	10633,41	0	30482,43	29773,54
4 класс	80205,7	757,33	0	12030,85	0	34488,45	32929,07
ТКО	5824,21	757,33	0	873,63	0	2504,41	1588,84
Производственные отходы	74381,49	0	0	11157,22	0	31984,04	31240,23
5 класс	68957,33	1002,9	0	10343,6	0	29651,65	27959,22
ТКО	7712,42	1002,9	0	1156,86	0	3316,34	2036,36
Производственные отходы	61244,91	0	0	9186,74	0	26335,31	25722,86
2030							
ВСЕГО	225666,52	1808,3	0	33849,97	0	97036,61	92671,69
1 класс	2,04	0,25	0	0,3	0	0,88	0,61
ТКО	1,88	0,25	0	0,28	0	0,81	0,54
Производственные отходы	0,16	0	0	0,02	0	0,07	0,07
2 класс	10,21	3	0	1,53	0	4,39	4,29
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	10,21	3	0	1,53	0	4,39	4,29
3 класс	72904,9	0	0	10935,74	0	31349,11	30620,06
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	72904,9	0	0	10935,74	0	31349,11	30620,06
4 класс	82047,21	776,61	0	12307,08	0	35280,3	33683,22
ТКО	5826,87	776,61	0	874,03	0	2505,55	1570,68

1	2	3	4	5	6	7	8
Производственные отходы	76220,34	0	0	11433,05	0	32774,75	32012,54
5 класс	70702,16	1028,4	0	10605,32	0	30401,93	28666,52
ТКО	7715,95	1028,4	0	1157,39	0	3317,86	2012,31
Производственные отходы	62986,21	0	0	9447,93	0	27084,07	26454,21

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 (за исключением месторождений, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса) 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) или транспортировка в соседние регионы на объекты обращения с ТКО в случае заключения межсубъектных соглашений - г.Архангельск (Городской полигон ТБО МО "Город Архангельск", ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415 (Архангельская область), г.Усинск (Полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск ООО "Дорожник", ГРОРО № 11-00024-3-00377-300415), г. Воркута (Городской полигон твердых бытовых отходов МУП "Полигон" МО ГО "Воркута", ГРОРО № 11-00023-Х-00164-270215 (республика Коми).

Отходы населенных пунктов до установки мусоросортировочных комплексов и 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 6). 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 2017 г. Количество переданных отходов на полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск (ООО «Дорожник») в 2017 году составило 5538,00 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 (двигателях), грузовых транспортных средств.

Таблица 29 – Потоки движения ТКО на территории НАО.

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
Ненецкий автономный округ							43829	12680,8	121163,3
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715)	авто		Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами до полигона г.Нарьян-Мар. Сортировка отходов на перспективном мусоросортировочном комплексе на "сухую" и "мокрую" фракции (мощностью не менее 12000 т/год), расположенной на территории полигона. Далее размещение хвостов на полигоне 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-X-00625-310715)	авто		Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами на перспективный мусоросортировочный комплекс и полигон г.Нарьян-Мар.	8206	2878,463	27503,23
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	179	27,382	261,626

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочное	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	646	98,818	944,194
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	288	44,055	420,941
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	89	13,614	130,082
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
						р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415) /	морской транспорт	1000 / 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. Далее сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе по типу разделения отходов на две фракции - "сухую" и "мокрую" (мощность - не менее 200 т/год). Транспортировка вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты их приема (г.Архангельск), вывоз хвостов на полигон (г. Нарьян-Мар или в г. Архангельск при заключении межсубъектного соглашения).	1234	188,765	1803,61 4

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
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 накопления 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	с. Несь	-	вездеход	70	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 мешкоте (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления в с.Несь.	83	12,696	121,313

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Воркута (ГРОРО № 11-00023-X-00164-270215) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415)/	морской транспорт / вездеход / морской транспорт	590 / 150 / 2050	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 не подлежащих захоронению (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья в г. Нарьян-Мар, г.Воркута или г. Архангельск. Вывоз ТКО в соседние субъекты при заключении межсубъектного соглашения.	526	80,462	768,802
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415)	морской транспорт	450/ 800	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 первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на захоронение в г.Архангельск или г. Нарьян-Мар. Вывоз ТКО в соседние субъекты при заключении межсубъектного соглашения.	407	62.259	594.871

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	435	66,542	635,796
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	796	121,764	1163,434
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	с. Несь	-	вездеход	70	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов,	76	11,626	111,082

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
						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.Несь.			
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	с. Несь	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415)	вездеход / морской транспорт	100 / 610 / 568	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 вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Несь. Или в период морской навигации в г. Нарьян-Мар или г. Архангельск (при заключении межсубъектного соглашения).	658	100,654	961,733
МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	с. Несь	-	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	81	12,391	118,390

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
						числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с.Ома с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с.Несь.			
МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье	с. Несь	-	вездеход	160	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 вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с.Несь.	59	9,025	86,234
МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша	с. Несь	-	вездеход	174	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 вторматериалов (металл, резина и	111	16,980	162,238

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
						т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с.Несь.			
МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	с. Несь	-	вездеход	220	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 вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с.Несь.	114	17,439	166,622

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	с. Несь	-	вездеход	229	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 вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с.Несь.	28	4,283	40,925
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	с. Несь	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415)	Вездеход/морской транспорт	172 / 682/ 630	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 вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Несь или в период морской навигации в г. Нарьян-Мар или г. Архангельск (при заключении межсубъектного соглашения).	587	89,793	857,959

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415) / г. Воркута (ГРОРО № 11-00023-X-00164-270215) /	морской транспорт / вездход	460 / 1260 / 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 захоронение в г. Нарьян-Мар/г.Воркута/г.Архангельск. Вывоз ТКО в соседние субъекты при заключении межсубъектного соглашения.	562	85,969	821,419
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигоне ТКО в г.Нарьян-Мар. Захоронение хвостов на полигоне ТКО г.Нарьян-Мар	1267	193,813	1851,84 7
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-	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,	98	14,991	143,237

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
			00625-310715)			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 полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.			
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Осколково	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.	25	3,824	36,540
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Черная	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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	10	1,530	14,616

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
						отходов на площадку накопления отходов в п.Красное с целью дальнейшей передачи в г.Нарьян-Мар.			
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	114	17,439	166,622
МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	316	48,338	461,866

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Оксино или в пункты приема и на полигон ТКО в г.Нарьян-Маре.	183	27,993	267,473
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	171	26,158	249,934
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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).	378	57,823	552,485

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
						Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-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 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 полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	24	3,671	35,078
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	с. Несь	-	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.), на площадку накопления отходов в п.Индиго с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с.Несь.	172	26,311	251,395

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	с. Несь	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415) /	Вездеход / морской транспорт	320 / 560 / 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, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3), расположенного на площадке накопления отходов. Транспортировка спрессованных отходов на площадку накопления отходов в с.Несь или в период морской навигации транспортирование в г. Нарьян-Мар или г. Архангельск (при заключении межсубъектного соглашения).	594	90,864	868,190
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715)/г. Усинск (ГРОРО №11-00024-3-00377-300415)	авто/авто (вездеход)	265/225	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 сортировка отходов по типу двух фракций - "сухой" и "мокрой" с помощью мусоросортировочного комплекса, расположенной на площадке накопления отходов. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и в г.Нарьян-Маре или на полигон ТКО в г.Усинск (при заключении межсубъектного соглашения).	650	99,430	950,040

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715)/ Усинск (ГРОРО №11-00024-3-00377-300415)	авто/авто (вездеход)	530/205	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 сортировка отходов по типу двух фракций - "сухой" и " мокрой" с помощью мусоросортировочного комплекса, расположенной на площадке накопления отходов. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на полигон ТКО в г.Нарьян-Маре или в г.Усинск (при заключении межсубъектного соглашения).	468	71,590	684,029
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	с. Несь	-	вездеход	190	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.), на площадку накопления отходов в с.Несь.	58	8,872	84,773

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	с. Несь	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415)/	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.), на площадку накопления отходов в с.Несь или в период морской навигации транспортирование в г. Нарьян-Мар или г. Архангельск (при заключении межсубъектного соглашения).	275	42,067	401,940
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	п. Каратайка	-	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 спрессованных отходов на площадку накопления отходов в п. Каратайка.	108	16,521	157,853

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта	Расстояние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2018*	Количество ТКО на 2017	
								т/год	м3/год
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715) / г. Архангельск (ГРОРО № 29-00027-3-00377-300415) / г. Воркута (ГРОРО № 11-00023-X-00164-270215)	морской транспорт / вездеход	410 / 1350 / 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. 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 вторичного сырья на площадку накопления отходов в г. Нарьян-Мар, г. Архангельск или г. Воркута. Вывоз ТКО в соседние субъекты при заключении межсубъектного соглашения.	640	97,901	935,424

41. Все твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Ненецкого автономного округа, направляются на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещения отходов, расположенные на территории Ненецкого автономного округа или соседних регионов (Архангельская область, республика Коми), исходя из экономической, транспортной целесообразности, и наличия заключенных межрегиональных соглашений с указанными регионами. 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. Мощности существующих и перспективных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов приведены в таблице 30. Мощность объектов по размещению отходов подлежит уточнению по результатам проведенных проектных и изыскательских работ перед строительством объектов.

45. 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».

Таблица 30 - Мощности существующих и перспективных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Среднегодовое количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017- 2030 гг.)	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
1. Существующие объекты по размещению твердых коммунальных 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	10671	32000	728

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Среднегодовое количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017- 2030 гг.)	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
			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			
1.2	д. Черная	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей (ГРОРО № 83-00003-3- 00592-250914)	Месторождения: Варандейское, Торавейское, Перевозное, Тобойское, Медынское, Мядсейское	34,32	40	4,6
1.3	п. Харьягинский	Полигон утилизации отходов Тэдинского	Тэдинское месторождении	251,95	300	33,9

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Среднегодовое количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017- 2030 гг.)	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
		нефтяного месторождения (ГРОРО № 83-00002-3- 00592-250914)				
1.4	п. Красное	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского месторождения (ГРОРО № 83-00004-3- 00592-250914)	Хыльчуйское, Южно- Хыльчуйское, Ярейское месторождения	171,6	200	77,6
1.5	п. Харута	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов (ГРОРО № 83-00005-3- 00592-250914)	Черпаюсское, Хасырейское и Нядеюское месторождения	31,2	35	4,2
1.6	п. Харьягинский	Полигон захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения	Инзырейское нефтяное месторождение	20,28	25	0,4

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Среднегодовое количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017- 2030 гг.)	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
		(ГРОРО № 83-00046-3- 00565-291218)				
2. Существующие объекты по обезвреживанию отходов						
2	п. Искателей	Установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2"	г. Нарьян-Мар, п.Искателей, п. Красное с. Великовисочное с. Лабожское д. Пылемец д. Тошвиска д. Щелино п. Коткино п. Нельмин-Нос п. Красное д. Куя д. Осколково п. Чёрная д. Каменка с. Оксина п. Хонгурей п. Макарово с. Тельвиска д. Устье	6,1	6,1	20 кг/час
3 Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов						
3	МО «Заполярный район»	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	г. Нарьян-Мар п.Искателей, с. Великовисочное	12680,8	15 000	Не менее 80

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Среднегодовое количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017- 2030 гг.)	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
			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			

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Среднегодовое количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017- 2030 гг.)	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
			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			
3.2 Перспективные объекты по обработке отходов						
4	г. Нарьян-Мар	Мусоросортировочный комплекс	г. Нарьян-Мар, п. Искателей, п. Красное с. Великовисочное с. Лабожское д. Пылемец д. Тошвиска д. Щелино п. Коткино п. Нельмин-Нос п. Красное д. Куя д. Осколково	2031,7	8,2	-

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Среднегодовое количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017- 2030 гг.)	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
			п. Чёрная д. Каменка с. Оксина п. Хонгурей п. Макарово с. Тельвиска д. Устье			
5	с. Несь	Мусоросортировочный комплекс	с. Несь, д. Мгла, д. Чижа, д. Кня, д. Шойна, д. Вижас, с. Ома, д. Снопа, с. Нижняя Пёша, д. Верхняя Пёша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский.	893,834	0,5	-
6	п. Хорей-Вер	Мусоросортировочный комплекс	п. Хорей-Вер	104,968	0,3	-
7	п. Харута	Мусоросортировочный комплекс	п. Харута	75,577	0,2	-
3.3 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов						
8	г. Нарьян-Мар	Инсениратор	г. Нарьян-Мар	5824,22	6000	до 100 кг/час

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

47. 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) складироваются 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, организованно 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 бесподстильного 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

Планируемое строительство, реконструкция, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

48. В целях реализации ч. 8 ст. 12 Федерального Закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ в г. Нарьян-Маре, с.Несь, п. Хорей-Вер, п. Харута предусматривается создание объектов по обработке ТКО, которые будут 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» или объекты захоронения других регионов).

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 подзона 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 - полигон размещения (захоронения) отходов (г.Нарьян-Мар);
- 4 объекта обработки - мусоросортировочный комплекс по типу разделения потока отходов на две фракции - "сухую" и "влажную" (г.Нарьян-Мар, с. Несь, п. Хорей-Вер, п. Харута);
- создание 1 объекта обезвреживания (г.Нарьян-Мар).

Сроки строительства перспективных объектов по обработке, обезвреживанию и размещению отходов, планируемых к строительству в период 2017-2030 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 2018-2030 годов на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований источников образования отходов (источников образования отходов) представлены в таблице 31.

Таблица 31 - Объекты по обращению с отходами, планируемые к вводу в эксплуатацию на территории НАО в период 2018-2030 годов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Предполагаемые сроки строительства, годы
1. Перспективные объекты по размещению (захоронению) ТКО					
1	МО «Заполярный район»	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	Захоронение	67°36'33" с.ш., 53°3'4" в.д.	2022-2025
2. Перспективные объекты по обработке ТКО					
2	г. Нарьян-Мар	мусоросортировочный комплекс	Обработка	67°36'33" с.ш., 53°3'4" в.д.	2022-2025
3	с. Несь	мусоросортировочный комплекс	Обработка		2022-2025
4	п. Хорей-Вер	мусоросортировочный комплекс	Обработка		2022-2025
5	п. Харута	мусоросортировочный комплекс	Обработка		2022-2025
3. Перспективные объекты по обезвреживанию отходов					
6	г. Нарьян-Мар	Инсениратор	Обезвреживание	67°36'27" с.ш., 53°3'21" в.д.	2022-2025

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

49. 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.

50. Достижение установленных целевых показателей обеспечивается реализацией региональной программы в области обращения с отходами, предусматривающей выполнение мероприятий, указанных в разделе X.

51. 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 транспортировщиками в соответствии со схемой движения потоков.

52. Перечень санкционированных объектов обезвреживания и размещения отходов, подлежащих рекультивации на период 2017-2030 гг. приведен в таблице 32.

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 32 - Перечень санкционированных объектов обезвреживания и размещения отходов, подлежащих рекультивации на период 2017-2030 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

53. 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 33.

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 33 - 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
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

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м2
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
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

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м2
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
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

54. Способы обращения с ТКО в населённых пунктах Ненецкого автономного округа приведены в таблице 34. Приобретение транспортных средств, а также создание объектов инфраструктуры осуществляется в рамках производственных и инвестиционных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Таблица 34. Способы обращения с ТКО в Ненецком автономном округе

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия								
		Вид транспорта	Полигон (до ввода в эксп. действ. ОРО) размещения отходов	накопление	сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкоте, (по типу мешкотара)	обезвреживание
Ненецкий автономный округ			1	40	4	10	37	3	24	1
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	авто	+		+					+
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	авто								
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Великовисочный сельсовет»	С.Великовисочное	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+			
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия								
		Вид транспорта	Полигон (до ввода в эксп. действ. ОРО) размещения отходов	накопление	сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкоте, (по типу мешкотара)	обезвреживание
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	вездеход/авто/морской транспорт		+	+			+		
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	вездеход		+			+			
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	вездеход		+		+	+		+	
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	вездеход		+		+	+			
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	морской транспорт		+		+	+			
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	вездеход и речной транспорт (баржа)		+		+	+			
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	вездеход / речной транспорт (баржа)		+		+	+			
МО «Омский сельсовет»	д. Вижа	вездеход		+		+	+		+	

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия								
		Вид транспорта	Полигон (до ввода в эксп. действ. ОРО) размещения отходов	накопление	сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкоте, (по типу мешкотара)	обезвреживание
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	Вездеход / морской транспорт		+		+	+			
МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	вездеход		+		+	+		+	
МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье	вездеход		+		+	+		+	
МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша	вездеход		+		+	+		+	
МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	вездеход		+		+	+		+	
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	вездеход		+		+	+		+	
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	вездеход/ морской транспорт		+		+	+			
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	вездеход/ морской транспорт		+		+	+			
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	авто		+		+	+			
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	вездеход/ речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия								
		Вид транспорта	Полигон (до ввода в эксп. действ. ОРО) размещения отходов	накопление	сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкоте, (по типу мешкотара)	обезвреживание
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Осколково	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Черная	вездеход/речной транспорт (баржа)		+			+			
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+	
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	Вездеход/авто		+		+	+		+	
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	Вездеход/авто		+		+	+		+	

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия								
		Вид транспорта	Полигон (до ввода в эксп. действ. ОРО) размещения отходов	накопление	сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкоте, (по типу мешкотара)	обезвреживание
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	вездеход		+		+	+		+	
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	вездеход/морской транспорт		+		+	+			
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	авто/авто (вездеход)		+	+			+		
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	авто/авто (вездеход)		+	+			+		
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	вездеход		+		+	+		+	
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	вездеход/морской транспорт		+		+	+		+	
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	вездеход		+		+	+		+	
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	вездеход/морской транспорт		+		+	+			

* Транспортировка ТКО осуществляется по мере возможности трактором с прицепом в летний период и трактором с прицепными полозьями в зимний период (в болотистых местностях гусеничным трактором), в труднодоступных местах – вездеходами.

55. Накопление и обработка отходов группы «Лом и отходы черных и цветных металлов» осуществляются лицензированными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Данные отходы характеризуется высоким уровнем ликвидности в сложившихся рыночных условиях для их собственников и лиц, осуществляющих их накопление и обработку. Исходя из этих условий в настоящей схеме рассматриваются лом и отходы черных и цветных металлов, размещенные на территории муниципальных образований и без установленного права собственности на них. На территории Ненецкого автономного округа отсутствуют объекты по утилизации лома и отходов черных и цветных металлов, в связи с этим обработанные отходы транспортируются (водным транспортом) в другие субъекты РФ.

Особенностью обращения с рассматриваемыми отходами на территории округа является низкая транспортная доступность и рассредоточенность отходов на территории округа. Данное условие снижает коммерческую привлекательность накопления лома и отходов черных и цветных металлов на территориях, отдаленных от мест их обработки и дальнейшей транспортировки.

Развитие системы организации и осуществления деятельности по накоплению, транспортированию и обработке лома и отходов черных и цветных металлов в Ненецком автономном округе планируется посредством формирования, опубликования и актуализации реестра мест размещения таких отходов с указанием их оценочного количества и вида.

Раздел IX

**Оценка капитальных вложений в строительство, реконструкцию,
выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации,
обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных
отходов**

56. 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 схеме потоков ТКО на территории Ненецкого автономного округа планируется строительство 5 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 35. 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 35. 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	Территория МО «Заполярный район»	Захоронение	15	2022-2025	Окружной бюджет, частные инвестиции	80 000

№ п/ п	Наименование объекта	Планируемое месторасполож ение	Назначение объекта	Мощ ность объек та, тыс. т/год	Пред полаг аемые сроки реали зации	Планируем ы источник финансиро вания	Прогноз ный объем финанси рования, тыс. руб.
	разработкой ПСД						
2	Строительство мусоросортиро вочных комплексов	г. Нарьян-Мар	Обработка	8,2	2022- 2025	Окружной бюджет, частные инвестиции	161 489,3
3		с. Несь	Обработка	0,5			
4		п. Хорей-Вер	Обработка	0,3			
5		п. Харута	Обработка	0,2			

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

57. 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:

- 4-х объектов обработки ТКО (г. Нарьян-Мар, с.Несь, п.Хорей-Вер, п.Харута);

- 1 объект захоронения ТКО (г. Нарьян-Мар);

- 1 объекта обезвреживания (г.Нарьян-Мар).

Согласно схеме потоков, отходы от источников образования ТКО, т.е. муниципальных образований, будут направляться на обработку и далее на захоронение. Причем, Территориальной схемой предусмотрено захоронение как планируемом полигоне г.Нарьян-Мар, так и захоронение на объектах размещения других регионов при условии заключения межсубъектного соглашения - г.Архангельск (Архангельская область), г. Воркута, г.Усинск (республика Коми). Распределение потоков ТКО на планируемые в НАО объекты обращения с ТКО представлены в таблице 36.

Таблица 36. Схема распределения потоков ТКО на планируемые объекты обращения в НАО на период до 2030 года.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта обращения	Источники образования ТКО
1	г. Нарьян-Мар	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и мусоросортировочный комплекс	г.Нарьян-Мар, п. Искателей п. Красное, д. Куя, д. Осколково д. Черная, с.Тельвиска, д. Макарово, д. Устье, д. Андег п. Нельмин-Нос, с Оксина д Каменка, п.Хонгурей с Великовисочное, д Лабожское д. Шелино, д. Тошвиска, д. Пылемец, с. Коткино, с. Несь, п. Каратайка, п. Варнек, п. Амдерма, п. Усть-Кара, п. Хорей-Вер, п. Харута
2	с. Несь	Мусоросортировочный комплекс	с. Несь, д. Чижа, д. Мгла, с. Ома д. Вижас, д. Снопа, с. Нижняя Пеша, д. Верхняя Пеша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский, с. Шойна, д. Кня
3	п. Хорей-Вер	Мусоросортировочный комплекс	п. Хорей-Вер
4	п. Харута	Мусоросортировочный комплекс	п. Харута

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 37.

Таблица 37. Результаты расчета прогнозных тарифов на планируемые виды деятельности обращения с ТКО в НАО на период до 2027 года*

№ п/п	Местоположение объекта обращения с ТКО	Вид деятельности с ТКО	Тариф, руб./тонна									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	г. Нарьян-Мар	Захоронение	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	5 420	5 636
2	г. Нарьян-Мар	Обработка	2 216	2 252	2 342	2 436	2 533	2 635	2 740	2 850	2 964	3 082
3	с. Несь	Обработка	5 388	5 475	5 694	5 922	6 158	6 405	6 661	6 927	7 205	7 493
4	п. Хорей-Вер	Обработка	30 411	30 901	32 137	33 422	34 759	36 150	37 596	39 100	40 664	42 290
5	п. Харута	Обработка	39 781	40 423	42 039	43 721	45 470	47 289	49 180	51 147	53 193	55 321
1 зона (городская агломерация)		Услуга РО	18 928	19 948	20 468	21 014	21 615	22 247	22 933	23 647	24 396	25 192
2 зона (сельские населенные пункты)		Услуга РО	18 928	19 948	20 468	21 014	21 615	22 247	22 933	23 647	24 396	25 192

*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 регионального оператора

58. 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 38.

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 38 - Зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО.

№ п/п	Наименование источника образования отходов, входящего в зону деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО
1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	1 зона (городская агломерация)
2.	п. Искателей	
3.	п. Красное	
4.	с. Тельвиска	
5.	МО МР «Заполярный район», в том числе	2 зона (сельские населенные пункты)
5.1.	д. Куя	
5.2.	д. Осколково	
5.3.	д. Черная	
5.4.	с. Великовисочное	
5.5.	д. Лабожское	
5.6.	д. Щелино	
5.7.	д. Тошвиска	
5.8.	д. Пылемец	
5.9.	с. Коткино	

№ п/п	Наименование источника образования отходов, входящего в зону деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО
5.10.	с. Оксино	
5.11.	д. Каменка	
5.12.	п. Хонгурей	
5.13.	д. Макарово	
5.14.	д. Устье	
5.15.	д. Андег	
5.16.	п. Нельмин-Нос	
5.17.	п. Индига	
5.18.	п. Выучейский	
5.19.	п. Амдерма	
5.20.	п. Усть-Кара	
5.21.	п. Бугрино	
5.22.	п. Каратайка	
5.23.	п. Варнек	
5.24.	п. Хорей-Вер	
5.25.	п. Харута	
5.26.	с. Несь	
5.27.	д. Чижа	
5.28.	д. Мгла	
5.29.	с. Ома	
5.30.	д. Вижас	
5.31.	д. Снопа	
5.32.	с. Нижняя Пеша	
5.33.	д. Верхняя Пеша	
5.34.	д. Волоковая	
5.35.	д. Белушье	
5.36.	д. Волонга	
5.37.	с. Шойна	
5.38.	д. Кия	

59. 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 обращения с отходами

60. 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

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

- Приложение № 1 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) Концепция по обращению с отходами производства и потребления и программа ее реализации в муниципальном районе «Заполярный район» Ненецкого автономного округа, разработанная в 2011 году;

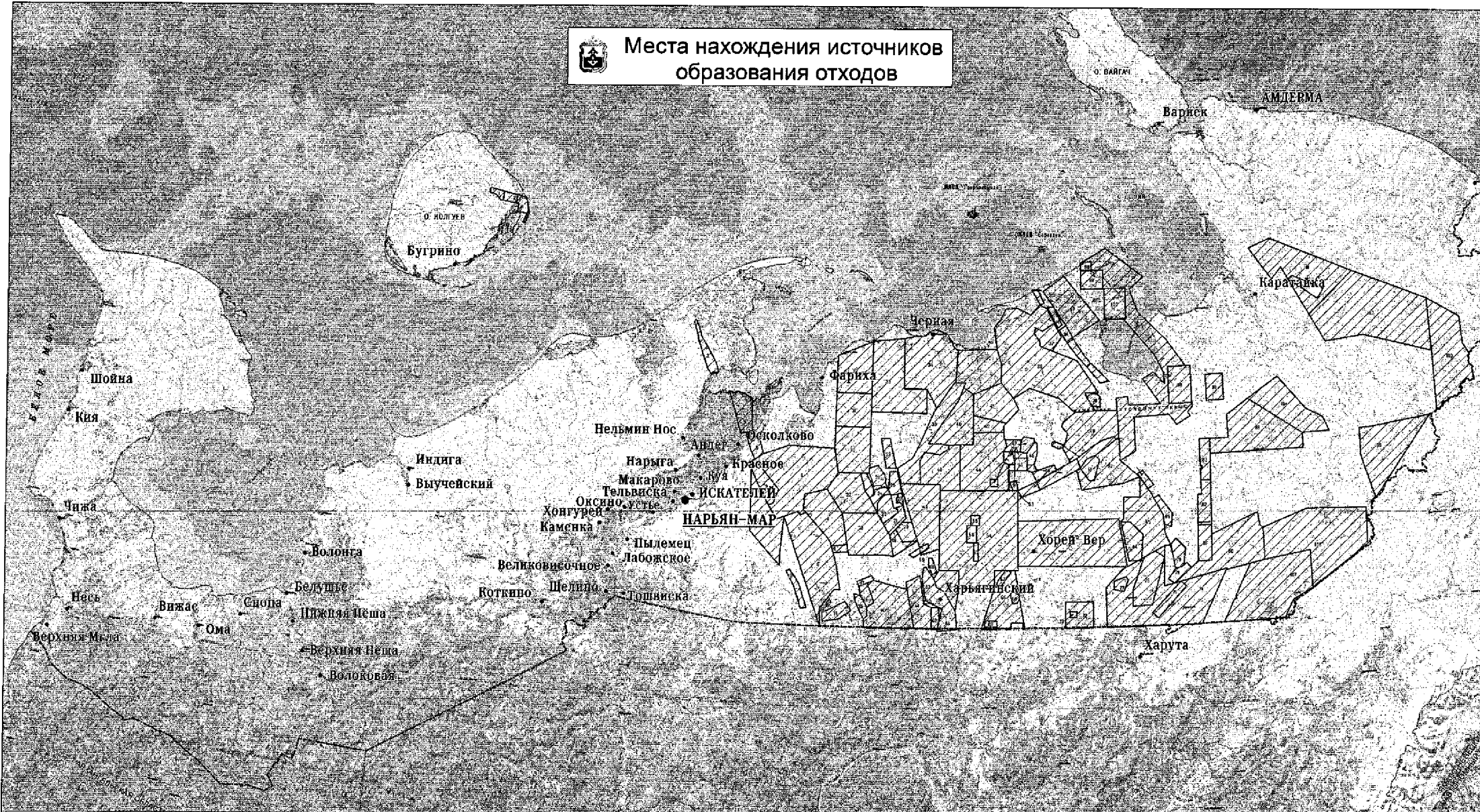
14) Генеральная схема санитарной очистки территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденная постановлением администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781;

15) Стратегия социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на перспективу до 2030 года;

**Приложение № 1 к Территориальной схеме
обращения с отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, в Ненецком
автономном округе**

«Картографические материалы»

Места нахождения источников образования отходов

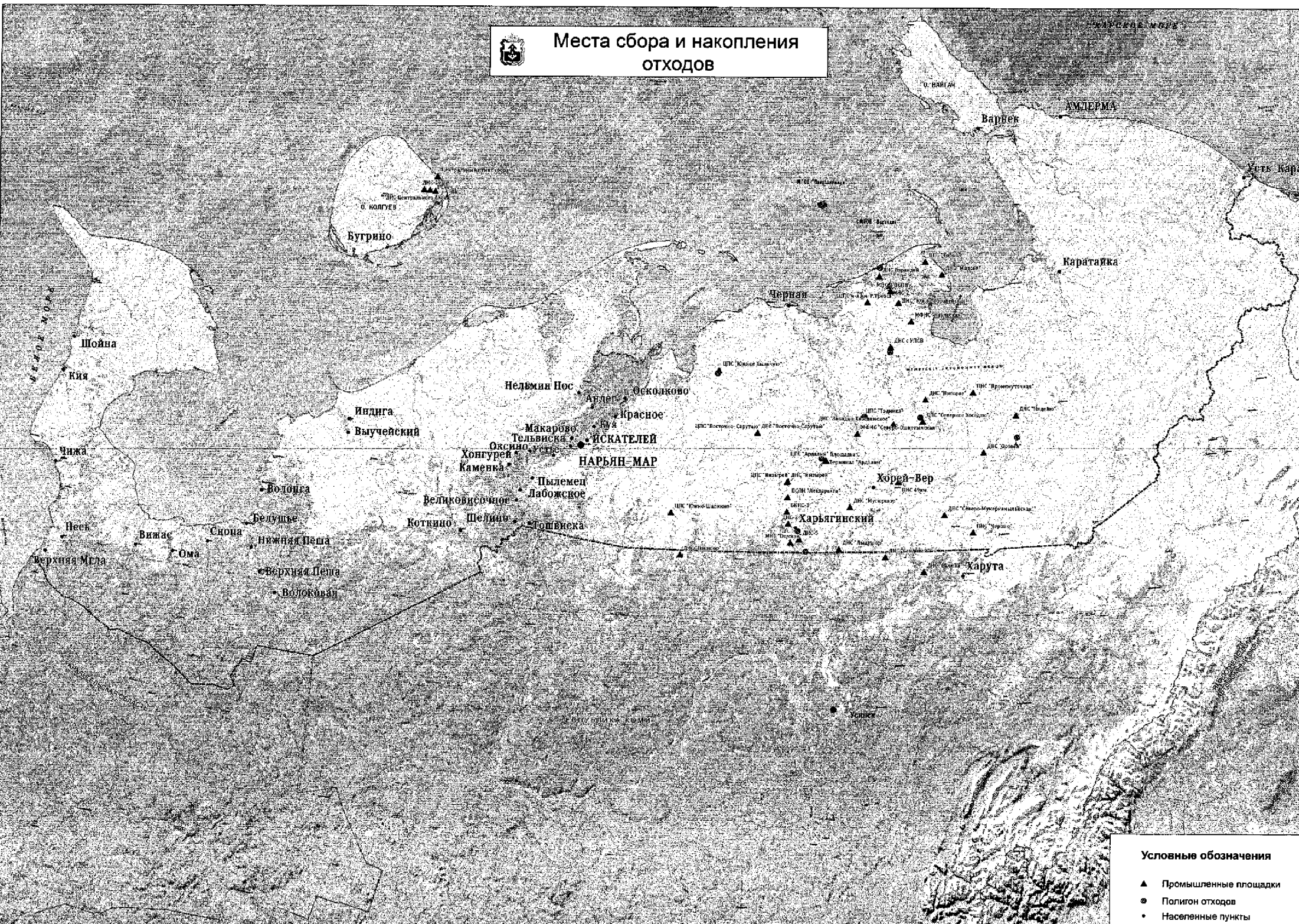


Номер	Классификация
-------	---------------

[illegible]



Места сбора и накопления отходов



Условные обозначения

- ▲ Промышленные площадки
- Полигон отходов
- Населенные пункты



Схема потоков твердых коммунальных отходов

