



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

ПРИКАЗ

от 05 марта 2018 г. № 3-пр
г. Нарьян-Мар

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

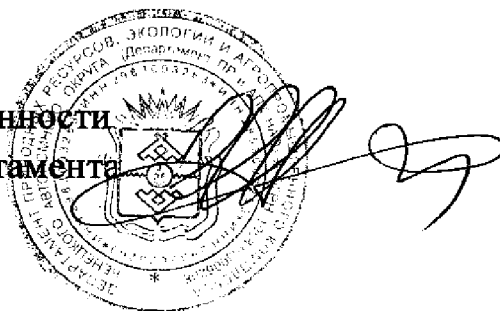
В соответствии со статьями 6, 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», подпунктом 8 статьи 6 закона Ненецкого автономного округа от 30 мая 2016 года № 208-оз «О разграничении полномочий между органами государственной власти Ненецкого автономного округа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

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

2. Приказ Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11 декабря 2017 года № 57 признать утратившим силу.

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

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента



М. М. Ферин

Приложение к приказу Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от «03» марта 2018 № 3-пр «О внесении изменения в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа на период 2016-2030 годов»

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА
ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ
КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
НА ПЕРИОД 2016 – 2030 ГОДОВ

Раздел I
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.

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 16.03.2016 №197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» 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) 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».

3. Исходными данными для разработки Территориальной схемы являются:

схема территориального планирования Ненецкого автономного округа, утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09 сентября 2009 года № 162-п;

схема территориального планирования Заполярного района, утвержденной решением Совета муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа от 30 мая 2013 года № 404-р;

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 г. № 1781;

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

данные Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;

данные регионального кадастра отходов;

данные Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа;

данные Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа;

проектно-сметной документации на «Полигон твёрдых бытовых отходов г. Нарьян-Мар» с учетом корректировок, проведённых проектно-технологическим институтом «ЛИПЕЦКАГРОПРОМТЕХПРОЕКТ»;

информация по запросам данных от органов исполнительной власти муниципальных образований Заполярного района и «Городского округа «Город Нарьян-Мар».

4. Территориальная схема подлежит ежегодно корректировке. Корректировка территориальной схемы осуществляется Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа не позднее 1 июля года, предшествующего году, на который корректируется схема.

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 II

Нахождение источников образования отходов

6. В соответствии с «Требованиями к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 г. №197 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.

Источники образования отходов нанесены на карту автономного округа, представленную в приложении № 1 к территориальной схеме.

Таблица 1 - Источники образования

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2016 г., чел.
1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	67°38'16" с. ш. 53°00'24" в. д.	11851000	22400
2.	МО МР «Заполярный район» ¹ , в том числе			20921
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. Оксино	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

¹ Кроме участков недр

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения на 2016 г., чел.
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
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.	ООО «Арктическая нефтяная компания»	Юр. адрес: 166002 п. Искателей, пер. Газовиков, д. 30. Почт. адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 93, офис 235.	1	НPM 15852 НЭ	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	Добыча УВС	06.03.2015	24.08.2019
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	НPM 00451 НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение (Вост. и Зап. блоки)	Добыча УВС	19.02.1999	31.12.2067
3.	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	НPM 00645 НЭ	Василковское газоконденсатное месторождение	Добыча газа	28.02.2001	31.12.2044
4.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул.	1	НPM 11360 НЭ	Харьягинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	27.12.2002	22.08.2039

№ 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
5.		Нефтяников, 31	2	НPM 13622 НЭ	Восточно- Харьягинский блок	Поиск, разведка и добыча УВС	25.05.2006	04.09.2022
6.			3	НPM 00651 НР	Ошское нефтяное месторождение	Геол. изучение, разведка и добыча	15.02.2007	21.12.2031
7.			4	НPM 14525 НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	09.07.2008	31.12.2061
8.			5	НPM 14526 НЭ	Восточно- Сарутаюский лицензионный участок	Разведка и добыча нефти и газа	09.07.2008	31.11.2023
9.			6	НPM 00708 НЭ	Ольгинское нефтяное месторождение	Разведка и добыча УВС	16.07.2009	16.07.2029
10.			7	НPM 14523 НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение	Добыча УВС и геологическо е изучение	09.07.2008	12.04.2081
11.			8	НPM 00701 НР	Восточно- Тэдинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча	27.10.2008	27.10.2033
12.			9	НPM 14660 НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсат ное месторождение	Добыча УВС	10.04.2009	26.03.2016

№ 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.			10	НPM 14859 НР	Янемдейский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча	12.02.2010	31.12.2034
14.			11	НPM 00728 НП	Северо- Комависский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	20.01.2012	20.01.2017
15.			12	НPM 00729 НП	Пильненский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	20.01.2012	20.01.2017
16.			13	НPM 00747 НЭ	Хыльчующее нефтегазоконденсат ное месторождение	Добыча УВС и геологическо е изучение	29.11.2013	12.04.2018
17.			14	НPM 00748 НЭ	Месторождение им. Россихина	Геологическо е изучение недр и добыча УВС	29.11.2013	24.02.2019
18.			15	НPM 00749 НП	Северная часть Колвинского	Геологическо е изучение	29.11.2013	12.04.2018

№ 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
					мегавала и Хорейверской впадины выявл. Табровояхинское месторождение)	недр, разведка и добыча УВС		
19.			16	НPM 15685 НЭ	Варандейское нефтяное месторождение	Геологическо е изучение и добыча УВС	03.03.2014	01.05.2023
20.			17	НPM 15686 НП	Северо-восточная часть Варандей- Адзвинской структурной зоны (выявл. м-я: Седьягинское, Междуреченск., Перевозное	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	03.03.2014	30.04.2018
21.			18	НPM 15687 НЭ	Ярейюское нефтегазоконденсат ное месторождение	Геологическо е изучение и добыча УВС	03.03.2014	12.04.2018
22.			19	НPM 15688 НЭ	Торавейское нефтяное месторождение	Геологическо е изучение и добыча УВС	03.03.2014	01.05.2023
23.			20	НPM 15689 НЭ	Западно- Лекейягинское нефтяное месторождение	Геологическо е изучение и добыча УВС	03.03.2014	30.04.2018
24.			21	НPM 15690 НЭ	Северо- Сарембойское	Геологическо е изучение и	03.03.2014	30.04.2058

№ 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
					месторождение	добыча УВС		
25.			22	НPM 15692 НЭ	Западно- Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
26.			23	НPM 15693 НЭ	Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
27.			24	НPM 15694 НЭ	Северо- Командиршорский участок	Разведка и добыча УВС	03.03.2014	05.03.2034
28.			25	НPM 15668 НЭ	Медынское нефтяное месторождение	Геологическо е изучение и добыча УВС	31.01.2014	30.04.2018
29.			26	НPM 15669 НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	Геологическо е изучение и добыча УВС	31.01.2014	30.04.2018
30.			27	НPM 15670 НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	Геологическо е изучение и добыча УВС	31.01.2014	30.04.2018
31.			28	НPM 15811 НЭ	Южно- Хыльчующское газонефтяное месторождение	Добыча УВС, поиск пласта- коллектора для закачки	01.12.2014	12.04.2042
32.			29	НPM 00777 НП	Северо- Мишваньский участок	Геологическо е изучение на УВС	26.02.2015	26.02.2022
33.	ООО “Компания Полярное Сияние”	юр. адрес 141206, Российская	1	НPM 11059 НР	Ардалинское месторождение	добыча и геологическо	20.12.2001	31.12.2042

№ 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
		Федерация, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Кудринское, дом 6, офис 309; почт. адрес 163000, Россия, г. Архангельск, ул. Поморская, 2/68 эт. 5; info@plc-oil.ru				е изучение		
34.			2	НPM 11060 НР	Дюсушевское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001	31.12.2042
35.			3	НPM 11061 НР	Восточно-Колвинское месторождение	добыча и геологическое изучение	20.12.2001	16.12.2033
36.			4	НPM 11062 НР	Район Ардалинской группы месторождений (Ошкотынское, Центрально-Хорейверское, Западно-Сихорейское)	геологическое изучение, разведка и добыча нефти	20.12.2001	16.12.2017
37.			5	НPM 15695 НЭ	Западно-Сихорейский участок	разведка и добыча углеводородного сырья	04.03.2014	05.03.2034
38.	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	НPM 10422 НЭ	Харьягинское нефтяное месторождение (2 и 3 блоки)	Разработка и добыча нефти на условиях и в границах, определенных Соглашением о разделе	16.07.1996	31.12.2018

№ 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
						продукции		
39.	АО «ННК - Печоранефть»	юр. адрес: с 09.12.2015. - 166000 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@pechoranef.ru	1	НРМ 01780 НЭ	Средне- Харьягинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	24.06.2015	28.03.2035
40.			2	НРМ 15437 НП	Северо- Табровояхинский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2017
41.			3	НРМ 15438 НП	Белугинский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2017
42.			4	НРМ 15439 НП	Факельный участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2017
43.			5	НРМ 15440 НП	Нирейский участок недр	Геологическо е изучение с	14.11.2012	30.11.2017

№ 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
						целью поисков и оценки месторожден ий УВС		
44.			6	НPM 15441 НП	Надеждинский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	14.11.2012	30.11.2017
45.			7	НPM 15483 НР	Альфинский участок недр	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	08.02.2013	01.02.2038
46.			8	НPM 00745 НП	Южно- Табровояхинский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	24/6.2015	11.10.2018
47.			9	НPM 15630 НР	Лекхарьягинский участок недр	Геологическо е изучение, разведка и добыча углеводородо	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
						в, поиски и оценка пласта- коллектора для закачки пром. и хоз- бытовых стоков		
48.			10	НРМ 15631 НР	Северо- Харьятинский участок недр	Геологическо е изучение, разведка и добыча углеводородо в	08.11.2013	31.12.2030
49.			11	НРМ 00719 НП	Западно- Осовейский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	07.07.2011	07.07.2018
50.	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.	1	НРМ 15664 НЭ	Колвинское нефтяное месторождение	Добыча УВС	23.01.2014	31.10.2018

№ 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
		6, а/я311а.						
51.	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	Геологическое изучение и добыча УВС	15.11.2006	01.04.2051
52.			2	НРМ 00643 НР	Нядейюское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	15.11.2006	31.12.2046
53.			3	НРМ 00642 НР	Хасырейское нефтяное месторождение	Геологическое изучение и добыча УВС	15.11.2006	31.12.2046
54.			4	НРМ 00638 НЭ	Осовейский участок недр	Разведка, добыча УВС	13.09.2006	25.08.2026
55.			5	НРМ 14808 НР	Лабаганский участок недр (включает Лабаганское нефтяное месторождение им. В. Шмергельского)	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	03.12.2009	16.11.2034
56.			6	НРМ 15150 НР	Наульский участок недр (включает Наульское нефтяное месторождение им. Г.Чернова)	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	12.05.2011	05.05.2036
57.			7	НРМ 15696 НР	Пасседский участок недр (включает Пасседское	Геологическое изучение, разведка и	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
					нефтяное месторождение)	добыча УВС		
58.			8	НРМ 15816 НП	Вашуткинский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	03.12.2014	27.11.2021
59.	ООО «РН - Северная нефть» (оператор на лицензионных участках ОАО «НК «Роснефть» в НАО и Республике Коми)	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1, а/я 22		СЫК 01755 НЭ	Сандивейское нефтяное месторождение	Доразведка и добыча УВС	10.11.2006	01.05.2014
60.	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	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	24.10.2007	31.12.2025
61.			2	НРМ 14266 НЭ	Лыдушорский участок недр	Разведка и добыча УВС	04.10.2007	25.08.2026
62.			3	НРМ 14267 НР	Шорсандивейский участок недр	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	26.01.2007	21.12.2031
63.			4	НРМ 00664 НР	Лыдушор- Шорсандивейский участок недр	Геологическо е изучение, разведка и	20.08.2007	01.09.2032

№ 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
						добыча УВС		
64.	ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Ул. Ленина, д.75, г.Альметьевск, Республика Татарстан, 423450 tnr@tatneft.ru	1	НРМ 00639 НЭ	Северо-Хаяхинский участок недр	Разведка и добыча УВС	13.09.2006	25.08.2026
65.			2	НРМ 00652 НР	Подверьюское месторождение	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	26.02.2007	21.12.2031
66.			3	НРМ 00653 НР	Хосолтинское месторождение	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	26.02.2007	21.12.2031
67.	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
68.	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
69.			2	НРМ 00761 НР	Роговской участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	04.03.2014	17.10.2033

№ 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
70.	ОАО «Сургутнефтегаз»	628415 РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1, корп. 1 Bogdanov-VL-REF@surgutneftegas.ru	1	НPM 12358 НП	Сарутаюский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	21.05.2004	31.12.2016
71.			2	НPM 12359 НП	Коробковский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	21.05.2004	31.12.2016
72.			3	НPM 14701 НЭ	Ненецкий участок недр (Ненецкое нефтяное месторождение)	Разведка и добыча УВС	25.06.2009	01.07.2029
73.			4	НPM 14830 НЭ	Сямаюское месторождение	Разведка и добыча УВС	29.12.2009	25.12.2029
74.			5	НPM 00672 НР	Северо-Лаявожский уч-к недр	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	29.01.2008	01.01.2033
75.			6	НPM 14794 НЭ	Западно- Сарутаюское мест- ние	Разведка и добыча УВС	20.11.2009	20.11.2029
76.			7	НPM	Камышинский	Геологическо	11.02.2013	31.01.2038

№ 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
				15486 НР	участок недр	е изучение, разведка и добыча УВС		
77.			8	НРМ 00776 НР	Южно-Сарутаюский участок недр	Геологическое изучение, разведка и добыча УВС	21.01.2015	21.01.2040
78.			1	НРМ 15351 НЭ	Ямботинское месторождение	Разведка и добыча УВС	11.04.2012	25.03.2032
79.	ЗАО «Севергазнефтепром»	Юр. адрес: Нарьян-Мар ул. Ленина, 31. Офис в Москве 123592 Москва, ул. Кулакова, д. 20, строение 1-А, оф. 240 vkorolenko66@mail.ru iarckina.irina@yandex.ru	1	НРМ 11431 НП	Тибейвисский участок недр (за исключ. Тибейвисского м-я)	Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений УВС	25.02.2003	30.01.2016
80.			2	НРМ 14141 НЭ	Восточно-Хаяхинское месторождение	Разведка и добыча УВС	28.06.2007	20.06.2027
81.			3	НРМ 00740 НЭ	Северо-Тибейвисское	Разведка и добыча УВС	08.10.2012	08.10.2032
82.			4	НРМ 14891 НЭ	Тибейвисское месторождение	Разведка и добыча УВС	19.03.2010	01.02.2030
83.	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	Юр. Адрес/ Почтовый адрес: 125167 Москва Ленинградский проспект, д. 37-А,	1	НРМ 13610 НП	Северо-Воргамусюрский участок недр	Геологическое изучение с целью поисков и	15.05.2006	31.12.2021

№ 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. 14, стр. 1. office@ngk-gornyi.ru Офис в Усинске: 169710 Республика Коми, г. Усинск, ул. Лесная, 13 usinsk@ngk-gornyi.ru				оценки месторождений УВС		
84.			2	НРМ 14882 НЭ	Хоседаю-Неруюзское месторождение	разведка и добыча УВС	12.03.2010	25.12.2029
85.			3	НРМ 14881 НЭ	Нерутынское месторождение	разведка и добыча УВС	12.03.2010	25.12.2029
86.			4	НРМ 15016 НЭ	Северо-Мукеркамьльское месторождение	разведка и добыча УВС	08.10.2010	30.09.2030
87.	ООО «Совместная Компания «РУСВЬЕТПЕТРО»	Юр./почт. адрес: 127422; Москва, Дмитровский проезд, 10 стр. 1 rvpetro@rvpetro.ru Филиал ООО «СК Русвьетпетро» в РК: 169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Заводская, д.3 Филиал в г. Нарьян-Маре: юридич/почтовый: Ленина, д. 33-б (г-ца «Заполярная столица»))	1	НРМ 00688 НР	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо-Хоседаюзское месторождение)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
88.			2	НРМ 00689 НР	Участок «ЦХП блок № 2» (м-я: Висовое, Верхне-Колвинское)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
89.			3	НРМ 00690 НР	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев-Сихореск., Вост-Сихорейск., Зап-Хоседаюзское, Сихорейское)	геол. изучение, разведка, добыча УВС	08.09.2008	10.06.2033
90.			4	НРМ 00691 НР	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев-	геол. изучение,	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
					Ошкотынский, Сюрхаратинск, Пюсейское, Юж- Сюрхаратинск., Урернырдск., Вост- Янемдейск.)	разведка, добыча УВС		
91.	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
92.	АО «СН Инвест»	Почтовый адрес: 121108 г. Москва ул. Минская, 11. юр. адрес : 166000 НАО пгт. Искателей, ул. Строителей, 8	1	НРМ 14645 НР	Кумжинский участок недр (включает Кумжинское газоконденсатное месторождение)	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	23.03.2009	21.11.2039
93.	ООО «Техойл»	111033, Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 32, строение 6, подъезд 2.	1	НРМ 14857 НП	Северо- Шапкинский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	11.02.2010	31.12.2018
94.			2	НРМ 15014 НП	Западно- Лаявожский участок недр	Геологическо е изучение с целью	04.10.2010	31.12.2018

№ 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
						поисков и оценки месторожден ий УВС		
95.	ЗАО «Колванефть»	Юр. адрес: 192148, Санкт-Петербург, ул. Ткачей, 76, лит. А, помещение 11-Н. Почтовый адрес: Офис в Республике Коми: 169710, г. Усинск, ул. Парковая, д. 5 ^Б Офис в Москве: 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, 4 этаж, бизнес-центр «Silver Sity» nobeloil@nobel-oil.com	1	НРМ 14855 НР	Каминский участок недр	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	05.02.2010	31.12.2034
96.	ООО «Башнефть- Полюс»	Юр. адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина 31; почт. адрес 450091 г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.	1	НРМ 15729 НР	Участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р.Требса и им. А. Титова	Геологическо е изучение, разведка и добыча УВС	23.05.2014	11.02.2036

№ 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
		56 Office.polus@bashneft.ru						
97.	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: pridemnayvnao@lukoil.com	1	НРМ 00765 НР	Няриояхский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	15.11.2036
98.			2	НРМ 00766 НР	Саватинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	15.11.2036
99.			3	НРМ 00767 НР	Восточно- Падимейский участок	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	15.11.2036
100.			4	НРМ 00768 НР	Янгарейский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	13.03.2037
101.			5	НРМ 00769 НР	Сибриягинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	13.03.2037
102.			6	НРМ 00770 НР	Северо- Ярейягинский участок недр	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	16.11.2036

№ 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
103.			7	НPM 00771 НР	Верхнеянгарейский участок	Геол. изучение, разведка и добыча УВС	29.07.2014	13.03.2037
104.	ООО «Альмерида»	Юр. адрес: 125009 Москва, Брюсов пер., д. 2/14, стр. 4	1	НPM 15812 НП	Адзвинский участок недр	Геологическо е изучение с целью поисков и оценки месторожден ий УВС	02.12.2014	27.11.2021

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

Раздел III

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 - 2016 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 отходов.

9. Усредненные данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2013-2015 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 2016 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 2016 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 2013-2015 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 2013-2015 гг., тонн
1	2	3	4
1	Всего		150199,020
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 (кроме специфических катализаторов, вошедших в	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 2013-2015 гг., тонн
	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
51	Отходы оборудования и прочей продукции,	47000000000	0,022

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	подлежащей особому контролю		
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 нефтепромыслового 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 2013-2015 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
99	Картриджи печатающих устройств с содержанием	48120302524	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 2013-2015 гг., тонн
	тонера менее 7 % отработанные		
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
124	Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции	не указан	0,067

№ 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 2013-2015 гг., тонн
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, рыбоводства 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
151	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими	43811300000	2,053

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	веществами		
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
174	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные	29111000000	45,500
175	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин	29111001394	5410,835

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	отработанные малоопасные		
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	Стеклянные 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 поглочительные 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		32611,515
198	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,888

№ 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 2013-2015 гг., тонн
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 несортированные	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 несортированные	46220006205	0,270
216	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,459
217	Лом и отходы стальные несортированные	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 несортированные	46101000000	558,187
222	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	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
226	Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной	40518101605	2,409

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
227	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	26,962
228	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный	не указан	1,978
229	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	61,591
230	Навоз крупного рогатого скота	11211000000	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	91920400000	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	72220000000	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	73510000000	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
248	Отходы (осадки) при биологической очистке	72320000000	0,107

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	нефте содержащих сточных вод		
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 водозащелупатации	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
280	Отходы потребления на производстве, подобные	73300000000	0,484

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	коммунальным		
281	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	156,810
282	Отходы при добыче нефти и газа	не указан	2680,495
283	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	1,697
284	Отходы при рыболовстве	17110000000	2,133
285	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	74721100000	0,016
286	Отходы при сжигании твердого топлива	61100000000	12,000
287	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	0,311
288	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,037
289	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,781
290	Отходы производства молочной продукции	30115000000	267,500
291	Отходы производства пищевых продуктов	30110000000	129,333
292	Отходы разведения прочих животных	11290000000	0,800
293	Отходы распиловки и строгания древесины	30520000000	6,532
294	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	11100000000	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)	45570000000	0,005
297	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	9,681
298	Отходы стекла и изделий из стекла	45100000000	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	40591000000	1,242
303	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,008
304	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	32,035
305	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	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
310	Продукция из древесины, утратившая	40400000000	13,658

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	потребительские свойства (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)		
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
335	Трубы, трубки из вулканизированной резины,	43111001515	0,462

№ 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 2013-2015 гг., тонн
	утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
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 2016 год, систематизированные по видам отходов и их классам опасности

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
1	ВСЕГО		50682,391	143645,141
2	I класс		7,315	5,528
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	7,315	5,528
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000
5	II класс		10,526	14,607
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,397	14,355
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,129	0,252
8	III класс		1028,890	12639,857
9	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,000
10	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000
11	отходы минеральных масел моторных	40611001313	5,400	273,550
12	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,800	41,422
13	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	1,972	15,900
14	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,000
15	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,120	27,486
16	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,000	2,052
17	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	9,586
18	отходы прочих минеральных масел	40619001313	0,000	36,962
19	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,050	0,038
20	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,159	4818,408

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
21	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	0,000
22	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,000	0,100
23	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	41300000000	0,000	0,000
24	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	27,623	34,705
25	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,000	3,978
26	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,000	0,010
27	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,000	0,213
28	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,000	0,085
29	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	2,472
30	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	0,000	0,000
31	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,000	0,000
32	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,000
33	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,000	0,000
34	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,021	0,001
35	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,000	0,510
36	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	0,000	0,000
37	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	72390000000	0,000	5860,842

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
38	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	74782101404	0,000	0,96
39	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,800
40	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	986,543	1371,513
41	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,043	1,884
42	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,000	0,000
43	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,000	65,516
44	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	1,417	34,901
45	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,000	0,000
46	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,000	0,020
47	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	91951001313	0,000	0,000
48	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	3,920	2,396
49	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	3,810
50	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,352	6,092
51	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,070	1,124

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
52	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,400	0,592
53	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	14,100
54	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	8,790
55	IV класс		28833,252	100199,184
56	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	378,800
57	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000
58	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	0,000	2021,000
59	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	0,000	1354,810
60	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	6998,998
61	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	26670,900	41820,328
62	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0,000	911,206
63	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	0,000	0,000
64	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,236
65	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,000	0,010
66	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,000	0,376
67	пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,000	0,248
68	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,000
69	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,000	3,055

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
70	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,785
71	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,000	0,000
72	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	0,000	0,000
73	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000	3,149
74	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40592201524	0,000	0,465
75	Отходы продукции из резины загрязненные	433000000000	0,000	0,290
76	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,000	0,285
77	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	43599131724	0,000	0,283
78	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,000	0,000
79	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	15,700
80	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,000	9,347
81	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	74,600	32,995
82	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,000	12,731
83	отходы контейнеров для мусора	43832911524	7,400	7,625
84	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
85	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	1,350
86	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351112604	0,000	0,002
87	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,000
88	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,000
89	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	45181101514	0,024	0,010
90	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,000	0,013
91	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,200	0,842
92	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,000	0,003
93	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,000	0,016
94	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000
95	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	0,000	0,000
96	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	4,670	0,920
97	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,000	80,280
98	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,995
99	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	72,900	27,200
100	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,000
101	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,010

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
102	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,000	0,051
103	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,010
104	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,000	0,300
105	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,675	4,800
106	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,000	0,252
107	Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,000	0,000
108	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	0,000
109	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	0,000	0,000
110	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	0,000	0,000
111	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	0,000	0,900
112	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	104,800	115,122
113	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	0,000	0,000
114	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	29,193	4,350
115	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,000	296,094
116	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	3,500
117	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	0,000	8847,000
118	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	6,400	34865,131
119	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	0,000	133,000
120	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов	73210101304	0,000	32,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
	водопотребления			
121	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	0,400
122	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1829,735	1922,943
123	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	40,100
124	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	18,712
125	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	2,812
126	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,000	8,839
127	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	8,340
128	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,000	5,400
129	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,500	12,558
130	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	1,139	0,987
131	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	11,300	27,500
132	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	0,000
133	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	40,990
134	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,200	29,200
135	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,000	0,101
136	шлак сварочный	91910002204	0,007	0,455
137	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,000	5,097
138	сальниковая набивка асбесто-	91920202604	0,000	0,186

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
	графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)			
139	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,121	45,064
140	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,000	0,000
141	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	91930253604	0,000	0,020
142	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,000	0,262
143	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,000	10,291
144	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,000	0,230
145	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,577	1,022
146	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	16,811	22,224
147	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,100	0,579
148	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,000	0,000
149	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,000
150	V класс		20802,408	30785,965
151	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,000	0,300
152	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	20,000	80,000
153	Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	0,000	1,200
154	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800
155	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	20083,171	21811,943

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
156	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	29910199205	0,000	0,000
157	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)	300000000000	0,000	0,000
158	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0,000	748,000
159	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	10,436
160	Отходы распиловки и строгания древесины	30520000000	0,000	0,000
161	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,000	0,000
162	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,000
163	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	0,000	0,000
164	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2,300
165	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,000
166	Отходы получения газов	31010101000	0,000	0,012
167	бой стекла	34190101205	0,900	1,650
168	бой шамотного кирпича	34211001205	0,000	0,000
169	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,000
170	стружка стальная незагрязненная	36121202225	0,000	0,000
171	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1,940	3,902
172	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40410000000	0,000	10,530
173	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	123,644
174	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	0,000	0,000
175	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,220	297,772
176	отходы газет	40512203605	0,000	10,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
177	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	13,288
178	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,000	4,000
179	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,000	40,934
180	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,000
181	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	170,600
182	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	2,600
183	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000
184	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000	0,000
185	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,000	0,000
186	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000
187	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000	0,924
188	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,000	0,236
189	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,000	2,500
190	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,000	3,463
191	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	1,100	14,180
192	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	0,000
193	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,000
194	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,000	16,011
195	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,000	19,880
196	отходы продукции из целлофана	43419901205	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
	незагрязненные			
197	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	1,670
198	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,010
199	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	0,000
200	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,000	0,000
201	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,000
202	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,000
203	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000
204	лом изделий из стекла	45110100205	0,000	0,105
205	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,000	1,558
206	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000	34,943
207	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	14,300	29,450
208	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	522,679	1968,601
209	Лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные	46110000000	0,000	0,000
210	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	6,600	10,372
211	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	116,354	28,797
212	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	1,093	0,000
213	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,098	0,000
214	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,000
215	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,000
216	лом и отходы алюминия	46220006205	0,088	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
	несортированные			
217	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	0,000	0,000
218	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	0,000
219	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,078
220	Светильники и осветительные устройства	48242000000	0,000	0,000
221	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,000	93,730
222	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	6,500	0,450
223	Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	61800000000	0,000	0,000
224	Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,000	0,000
225	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,000
226	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	0,000	0,000
227	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	0,000
228	Отходы при водоподготовке	71020000000	0,000	0,000
229	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	0,000
230	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	0,000	0,000
231	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	0,000
232	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	0,000	0,111
233	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,200	1,700
234	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,000	108,000
235	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	14,817
236	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	0,000	16,900
237	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,200
238	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
239	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,000	0,000
240	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	0,000
241	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,000	15,150
242	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	27,430
243	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	1,200
244	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	17,997
245	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	756,816
246	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	161,539
247	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	47,700
248	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	18,800	3562,796
249	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	3,866	395,145
250	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	23,150
251	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	0,000	23,043
252	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	0,000	1,561
253	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные	74784355715	0,000	18,986
254	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	0,000	0,000
255	отходы песка незагрязненные	81910001495	0,000	3,420
256	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,000	0,000
257	остатки и огарки стальных сварочных	91910001205	2,496	24,805

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год*
	электродов			
258	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,000	0,285
259	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,000	0,020
260	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,004	0,325
261	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,000
	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,000	0,000

*Количество твердых коммунальных отходов, а также прочих отходов объектов Министерства обороны, учтены в общем количестве отходов по муниципальным образованиям, поскольку выделение отдельной строкой твердых коммунальных отходов с привязкой конкретным территориям позволит сделать выводы по расположению и численному составу частей, что является государственной тайной РФ.

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2015 год представлены в таблице 5. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2016 год отсутствуют.

Таблица 5 - Образование отходов по источникам образования отходов за 2015 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Количество образующихся отходов за 2015 год, тонн
1	2	3
1.	Всего по НАО	164 061,170
	в том числе	
1.1.	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	72019,22
1.2.	МО МР «Заполярный район»	92041,95

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2016 году приведены в таблице 6. Учет по видам и классу опасности отходов по каждому источнику образования (населенному пункту) не ведется.

ТКО, образуемые на объектах нефтегазодобывающего комплекса Ненецкого автономного округа, не учитываются в данном разделе, поскольку обращение с ТКО объектов НГК осуществляется силами нефтяных компаний (их подрядчиков), эксплуатирующих собственные объекты размещения отходов и имеющих лицензии на обращение с отходами. Передача ТКО НГК Региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами не предусматривается, так как лицензионные участки недр в силу транспортной недоступности не войдут в зону деятельности Регионального(ых) оператора (ов).

Таблица 6 - Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования (в разрезе муниципальных образований региона) за 2016 году

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2016 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО 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. Пылемец	6,68	0,334	1,402	8,413
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	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. Бугрино	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 «Пепский сельсовет»	п. Белушье	7,16	0,358	1,504	9,025
20	МО «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	13,48	0,674	2,830	16,980
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	13,84	0,692	2,906	17,439
22	МО «Пепский сельсовет»	д. Волонга	3,40	0,170	0,714	4,283
23	МО «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	71,26	3,563	14,966	89,793

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2016 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
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. Харьягинский	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. Кия	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 2017 -2030 годы приведены в таблицах 7-10.

Таблица 7 - Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2017 -2030 г.г.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2017-2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		10258,30	10432,71	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	6356,30	6464,37	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»	2328,56	2368,15	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	22,15	22,53	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	79,94	81,30	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	35,64	36,24	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	6,81	6,92	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. Топвиска	11,01	11,20	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	15,96	16,23	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	152,70	155,30	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	2,60	2,64	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. Чижа	10,27	10,45	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	65,09	66,20	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. Бутрино	50,36	51,22	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	53,83	54,74	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	п. Нельмин-	98,50	100,18	100,90	101,46	101,85	102,19	102,41	102,61	102,78	102,89	103,04	103,08	103,17	103,22

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2017-2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	сельсовет»	Нос														
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	9,40	9,56	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	81,43	82,81	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	10,02	10,19	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 «Пепский сельсовет»	п. Белушье	7,30	7,43	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 «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	13,74	13,97	14,07	14,15	14,20	14,25	14,28	14,31	14,33	14,35	14,37	14,37	14,39	14,39
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	14,11	14,35	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 «Пепский сельсовет»	д. Волонга	3,46	3,52	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 «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	72,64	73,87	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	69,55	70,73	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	156,79	159,45	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	12,13	12,33	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	3,09	3,15	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	1,24	1,26	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	14,11	14,35	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	39,10	39,77	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	22,65	23,03	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	21,16	21,52	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	46,78	47,57	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	2,97	3,02	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	п. Выучейский	21,28	21,65	21,80	21,92	22,01	22,08	22,13	22,17	22,21	22,23	22,26	22,27	22,29	22,30

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2017-2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	сельсовет»															
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	73,51	74,76	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. Харьгинский	0,00	0,00	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	80,44	81,80	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	57,91	58,90	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. Кия	7,18	7,30	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	34,03	34,61	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 «Юпарский сельсовет»	п. Варнек	13,36	13,59	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 «Юпарский сельсовет»	п. Каратайка	79,20	80,54	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 2017 -2030 г.г.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2017 -2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		512,9	521,6	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	317,815	323,219	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»	116,428	118,408	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	1,108	1,126	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	3,997	4,065	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	1,782	1,812	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	0,340	0,346	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. Топвиска	0,551	0,560	0,564	0,567	0,569	0,571	0,572	0,574	0,575	0,575	0,576	0,576	0,577	0,577

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2017 -2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	0,798	0,812	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	7,635	7,765	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	0,130	0,132	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	0,514	0,522	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	3,255	3,310	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 «Колтуевский сельсовет»	п. Бугрино	2,518	2,561	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	2,691	2,737	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	4,925	5,009	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	0,470	0,478	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	4,071	4,140	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	0,501	0,510	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 «Пепский сельсовет»	п. Белушье	0,365	0,371	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 «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	0,687	0,698	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 «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	0,705	0,717	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 «Пепский сельсовет»	д. Волонга	0,173	0,176	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 «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	3,632	3,694	3,720	3,741	3,755	3,768	3,776	3,783	3,790	3,794	3,799	3,801	3,804	3,806
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	3,477	3,536	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	7,839	7,973	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	0,606	0,617	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	0,155	0,157	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	0,062	0,063	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	0,705	0,717	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	1,955	1,988	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	1,132	1,152	1,160	1,166	1,171	1,175	1,177	1,180	1,182	1,183	1,184	1,185	1,186	1,187

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2017 -2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	1,058	1,076	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	2,339	2,379	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	0,148	0,151	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	1,064	1,082	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	3,675	3,738	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. Харягинский	0,000	0,000	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	4,022	4,090	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	2,896	2,945	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	0,359	0,365	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	1,702	1,730	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	0,668	0,680	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	3,960	4,027	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 2017 -2030 г.г.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2017-2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		2154,2	2190,9	2206,8	2218,9	2227,4	2234,9	2239,6	2244,1	2247,9	2250,1	2253,4	2254,4	2256,4	2257,4
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	1334,824	1357,518	1367,361	1374,895	1380,151	1384,830	1387,716	1390,511	1392,850	1394,248	1396,253	1396,860	1398,136	1398,716
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	488,998	497,312	500,918	503,678	505,604	507,318	508,375	509,399	510,256	510,768	511,502	511,725	512,192	512,416
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	4,652	4,731	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	16,787	17,073	17,197	17,291	17,358	17,416	17,453	17,488	17,517	17,535	17,560	17,568	17,584	17,594
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	7,484	7,611	7,667	7,709	7,738	7,765	7,781	7,796	7,810	7,817	7,829	7,832	7,839	7,844

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2017-2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	1,429	1,454	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	2,313	2,352	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	3,352	3,409	3,434	3,453	3,466	3,478	3,485	3,492	3,498	3,502	3,507	3,508	3,511	3,512
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	32,068	32,613	32,849	33,030	33,157	33,269	33,338	33,405	33,462	33,495	33,543	33,558	33,589	33,600
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,546	0,555	0,559	0,562	0,564	0,566	0,567	0,568	0,569	0,570	0,571	0,571	0,572	0,573
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	2,157	2,194	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	13,669	13,901	14,002	14,079	14,133	14,181	14,211	14,239	14,263	14,278	14,298	14,304	14,317	14,320
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	10,577	10,756	10,834	10,894	10,936	10,973	10,996	11,018	11,036	11,047	11,063	11,068	11,078	11,080
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	11,304	11,496	11,580	11,644	11,688	11,728	11,752	11,776	11,796	11,807	11,824	11,830	11,840	11,844
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	20,685	21,037	21,190	21,306	21,388	21,460	21,505	21,548	21,585	21,606	21,637	21,647	21,667	21,670
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	1,975	2,009	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	17,099	17,390	17,516	17,613	17,680	17,740	17,777	17,813	17,843	17,861	17,886	17,894	17,910	17,914
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	2,105	2,141	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 «Пепский сельсовет»	п. Белушье	1,533	1,559	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 «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	2,885	2,934	2,955	2,971	2,982	2,993	2,999	3,005	3,010	3,013	3,017	3,019	3,021	3,022
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	2,962	3,013	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 «Пепский сельсовет»	д. Волонга	0,728	0,740	0,745	0,749	0,752	0,755	0,756	0,758	0,759	0,760	0,761	0,761	0,762	0,763
23	МО «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	15,254	15,514	15,626	15,712	15,772	15,826	15,859	15,891	15,917	15,933	15,956	15,963	15,978	15,980
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	14,605	14,853	14,961	15,043	15,100	15,152	15,183	15,214	15,239	15,255	15,277	15,283	15,297	15,300
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	32,925	33,485	33,728	33,914	34,043	34,159	34,230	34,299	34,357	34,391	34,440	34,455	34,487	34,500
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	2,547	2,590	2,609	2,623	2,633	2,642	2,648	2,653	2,657	2,660	2,664	2,665	2,667	2,668
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,650	0,661	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	0,260	0,264	0,266	0,268	0,269	0,270	0,270	0,271	0,271	0,271	0,272	0,272	0,272	0,273

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2017-2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	2,962	3,013	3,035	3,051	3,063	3,073	3,080	3,086	3,091	3,094	3,099	3,100	3,103	3,106
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	8,212	8,351	8,412	8,458	8,491	8,519	8,537	8,554	8,569	8,577	8,590	8,593	8,601	8,606
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	4,756	4,836	4,871	4,898	4,917	4,934	4,944	4,954	4,962	4,967	4,974	4,977	4,981	4,986
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	4,444	4,519	4,552	4,577	4,595	4,610	4,620	4,629	4,637	4,642	4,648	4,650	4,655	4,659
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	9,823	9,990	10,062	10,118	10,157	10,191	10,212	10,233	10,250	10,260	10,275	10,280	10,289	10,296
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,624	0,634	0,639	0,642	0,645	0,647	0,648	0,650	0,651	0,651	0,652	0,653	0,653	0,655
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	4,470	4,546	4,579	4,604	4,622	4,637	4,647	4,656	4,664	4,669	4,675	4,677	4,682	4,686
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	15,436	15,699	15,812	15,900	15,960	16,014	16,048	16,080	16,107	16,123	16,147	16,154	16,168	16,177
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	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	16,891	17,179	17,303	17,398	17,465	17,524	17,561	17,596	17,626	17,643	17,669	17,676	17,693	17,706
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	12,162	12,369	12,458	12,527	12,575	12,617	12,644	12,669	12,690	12,703	12,721	12,727	12,739	12,749
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	1,507	1,533	1,544	1,552	1,558	1,564	1,567	1,570	1,573	1,574	1,577	1,577	1,579	1,581
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	7,146	7,268	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 «Юпарский сельсовет»	п. Варнек	2,807	2,854	2,875	2,891	2,902	2,912	2,918	2,924	2,929	2,932	2,936	2,937	2,940	2,943
43	МО «Юпарский сельсовет»	п. Каратайка	16,632	16,914	17,037	17,131	17,196	17,255	17,291	17,325	17,355	17,372	17,397	17,404	17,420	17,429

Таблица 10 - Прогнозные количественные характеристики образования отходов суммарно в НАО по источникам образования на период 2017 -2030 г.г.

№	МО	Населенный пункт	Суммарный прогноз образования отходов (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2017-2030 г.г., т/год													
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		12925,5	13145,2	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	8008,94 2	8145,10 7	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	8392,64 6

2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	2933,99 0	2983,87 3	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	3074,5 56
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	27,910	28,384	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	100,725	102,437	103,180	103,748	104,145	104,498	104,716	104,927	105,103	105,209	105,360	105,406	105,502	105,55 0
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	44,905	45,669	46,000	46,253	46,430	46,587	46,684	46,779	46,857	46,904	46,972	46,992	47,035	47,05 7
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	8,576	8,721	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	13,877	14,113	14,215	14,294	14,348	14,397	14,427	14,456	14,480	14,495	14,516	14,522	14,535	14,54 2
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	20,114	20,456	20,604	20,718	20,797	20,867	20,911	20,953	20,988	21,009	21,039	21,049	21,068	21,07 7
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	192,406	195,677	197,096	198,182	198,940	199,614	200,030	200,433	200,770	200,972	201,261	201,348	201,532	201,62 4
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	3,274	3,330	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	12,941	13,161	13,257	13,330	13,381	13,426	13,454	13,481	13,504	13,518	13,537	13,543	13,555	13,56 1
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	82,014	83,409	84,013	84,476	84,799	85,087	85,264	85,436	85,580	85,665	85,789	85,826	85,904	85,94 3
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бутрино	63,460	64,539	65,007	65,365	65,615	65,837	65,974	66,107	66,218	66,285	66,380	66,409	66,470	66,50 0
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	67,825	68,979	69,479	69,862	70,129	70,366	70,513	70,655	70,774	70,845	70,947	70,978	71,043	71,07 5
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	124,113	126,223	127,138	127,839	128,327	128,762	129,031	129,291	129,508	129,638	129,825	129,881	130,000	130,05 9
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	11,850	12,051	12,139	12,206	12,252	12,294	12,320	12,344	12,365	12,378	12,395	12,401	12,412	12,41 8
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	102,596	104,340	105,097	105,676	106,080	106,439	106,661	106,876	107,056	107,163	107,317	107,364	107,462	107,51 1
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	12,630	12,844	12,937	13,009	13,058	13,103	13,130	13,156	13,179	13,192	13,211	13,217	13,229	13,23 5
19	МО «Пепский сельсовет»	п. Белупье	9,199	9,356	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 «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	17,307	17,601	17,729	17,827	17,895	17,956	17,993	18,029	18,060	18,078	18,104	18,112	18,128	18,13 6
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	17,775	18,077	18,208	18,309	18,379	18,441	18,479	18,516	18,548	18,566	18,593	18,601	18,618	18,62 7
22	МО «Пепский сельсовет»	д. Волонга	4,366	4,440	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 «Пепский сельсовет»	с. Нижняя	91,525	93,081	93,756	94,273	94,633	94,954	95,152	95,344	95,504	95,600	95,737	95,779	95,867	95,91

		Пёша														0
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	87,627	89,117	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	197,551	200,910	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	15,280	15,540	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	3,898	3,964	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	1,559	1,586	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	17,775	18,077	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	49,271	50,109	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	28,533	29,019	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	26,662	27,116	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	58,938	59,940	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	3,742	3,806	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	26,818	27,274	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	92,617	94,191	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	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	101,348	103,071	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	72,971	74,211	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	9,043	9,197	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	42,878	43,607	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	16,839	17,126	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	99,789	101,486	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 IV
**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 2013-2015 гг., приведены в таблице 12.

Таблица 12 - Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2013-2015 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам			
		2013	2014	2015	2016*
1.	Количество образованных отходов I - IV класса в 2007 году, т	93682,53			

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам			
		2013	2014	2015	2016*
2.	Количество образованных отходов I - IV класса в текущем году, т	132937,14	87448,87	122930,97	112768,938
3.	Количество использованных отходов I - IV класса в текущем году, т	23288,699	53025,0	5238,5	97602,715
4.	Количество обезвреженных отходов I - IV класса в текущем году, т	65865,839	62441,2	111327,4	4266,078
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
6.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса ² опасности, % ((стр.3+стр.4)/стр.2)	67,1	132,0	94,8	90,3

*согласно сведениям об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП(отходы) в НАО за 2016 год.

Установленные целевые показатели постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10. 2014 г. № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» и постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.09.2016 № 282-п «О внесении изменений в государственную программу Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» приведены в таблице 13.

² В общем количестве образующихся отходов не учитывается количество отходов, полученных из других организаций.

Таблица 13 - Установленные индексы в НАО

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отчетный год	Текущий год	Очередной год	2018	2019	2020	2021	
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 АПН 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	4	4	4	43	Приказ Департамента строительства ЖКХ, энергетики и транспорта НАО от 06.11.2015. № 52 «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	%	-	4	4	-	-	-	100	
4	Количество ликвидированных несанкционированных свалок	шт.	-	-	-	80	80	80	80	

№ 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	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(существующие свалки населенных пунктов);									
5	Доля организаций в сфере обращения с отходами, у которых имеются договорные отношения с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	-	-	-	-	-	-	100	

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	%	30	30

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 2013-2016 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 2013-2016 гг.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образовани е 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

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 2016 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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
1	ВСЕГО		143626,155	100,00	100,00	100,00	100,00
2	I класс		5,528	0,00	0,00	0,00	0,00
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	5,528	0,00	0,00	0,00	0,00
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
5	II класс		14,607	0,00	0,01	0,00	0,00
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	14,355	0,00	0,00	0,00	0,00
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,252	0,00	0,01	0,00	0,00
8	III класс		12639,857	3,00	5,56	0,00	2,84
9	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
11	отходы минеральных масел моторных	40611001313	273,550	0,11	2,38	0,00	0,00
12	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	41,422	0,00	0,04	0,00	0,00
13	отходы минеральных масел	40613001313	15,900	0,01	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	индустриальных						
14	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
15	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	27,486	0,00	0,59	0,00	0,00
16	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,052	0,00	0,00	0,00	0,00
17	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	9,586	0,00	0,16	0,00	0,00
18	отходы прочих минеральных масел	40619001313	36,962	0,04	0,00	0,00	0,00
19	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,038	0,00	0,00	0,00	0,00
20	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	4818,408	0,00	0,00	0,00	0,00
21	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
22	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	41300000000	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
24	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	34,705	0,01	0,22	0,00	0,00
25	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	3,978	0,00	0,09	0,00	0,00
26	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
27	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,213	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,085	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	2,472	0,00	0,06	0,00	0,00
30	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
31	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
32	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
33	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
34	картриджи печатающих устройств с	48120301523	0,001	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	содержанием тонера 7 % и более отработанные						
35	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	481900000000	0,510	0,00	0,00	0,00	0,00
36	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	723900000000	5860,842	0,00	0,00	0,00	0,00
38	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,800	0,00	0,00	0,00	0,00
39	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	1371,513	2,77	0,67	0,00	1,65
40	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	1,884	0,00	0,03	0,00	0,14
41	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	919200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
42	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	65,516	0,00	0,00	0,00	0,00
43	обтирочный материал, загрязненный	91920401603	34,901	0,00	1,18	0,00	1,05

№	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)						
44	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
45	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00
46	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	91951001313	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
47	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	2,396	0,00	0,00	0,00	0,00
48	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	3,810	0,00	0,00	0,00	0,00
49	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	6,092	0,00	0,11	0,00	0,00
50	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	1,124	0,00	0,02	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
51	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,592	0,03	0,00	0,00	0,00
52	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	14,100	0,01	0,00	0,00	0,00
53	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	8,790	0,01	0,00	0,00	0,00
54	IV класс		100199,184	96,85	90,97	80,48	93,21
55	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	378,800	0,39	0,00	0,00	0,00
56	навоз конский свежий	11221001334	8,000	0,01	0,00	0,00	0,00
57	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	2021,000	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	1354,810	0,00	0,00	0,00	0,00
59	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	6998,998	37,86	0,00	0,00	0,00
60	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	41820,328	57,44	0,00	1,51	0,00
61	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти,	29113001324	911,206	1,05	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	малоопасные						
62	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
63	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,236	0,00	0,00	0,00	0,00
64	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
65	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,376	0,00	0,00	0,00	0,00
66	пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,248	0,00	0,00	0,00	0,00
67	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
68	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	3,055	0,00	0,00	0,00	0,00
69	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,785	0,00	0,00	0,00	0,00
70	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
71	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
72	отходы упаковочных материалов из	40591131604	3,149	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами						
73	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40592201524	0,465	0,00	0,00	0,00	0,00
74	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,290	0,00	0,00	0,00	0,00
75	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,285	0,00	0,01	0,00	0,00
76	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	43599131724	0,283	0,00	0,00	0,00	0,00
77	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
78	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	15,700	0,00	0,00	0,00	0,00
79	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	9,347	0,00	0,21	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
80	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	32,995	0,01	0,54	0,00	0,00
81	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	12,731	0,00	0,00	0,00	0,00
82	отходы контейнеров для мусора	43832911524	7,625	0,01	0,00	0,00	0,00
83	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
84	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	1,350	0,00	0,00	0,00	0,00
85	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351112604	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
86	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
87	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
88	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	45181101514	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
89	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,013	0,00	0,00	0,00	0,00
90	отходы резиноасбестовых изделий	45570000714	0,842	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	незагрязненные						
91	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00
92	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,016	0,00	0,00	0,00	0,00
93	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
94	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
95	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,920	0,00	0,00	0,00	0,00
96	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	80,280	0,00	0,00	0,00	0,00
97	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,995	0,00	0,00	0,00	0,00
98	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	27,200	0,00	0,00	0,00	0,00
99	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
100	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
101	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,051	0,00	0,00	0,00	0,00
102	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
103	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
104	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	4,800	0,00	0,00	0,00	0,00
105	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,252	0,00	0,00	0,00	0,00
106	Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
107	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
108	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
109	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
110	осадки с песколовок и отстойников	72210901394	0,900	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные						
111	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	115,122	0,09	0,03	0,00	0,00
112	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
113	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	4,350	0,00	0,00	0,00	0,00
114	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	296,094	0,00	2,09	0,00	54,41
115	мусор и смет уличный	73120001724	3,500	0,00	0,00	0,00	0,00
116	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	8847,000	0,00	0,00	0,00	0,00
117	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	34865,131	0,00	82,37	0,00	0,00
118	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	133,000	0,00	0,00	0,00	0,00
119	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00
120	Мусор от офисных и бытовых	73310000000	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	помещений предприятий, организаций						
121	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1922,943	0,00	4,72	78,97	13,70
122	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	40,100	0,00	0,00	0,00	0,00
123	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	18,712	0,00	0,00	0,00	0,00
124	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	2,812	0,00	0,00	0,00	0,00
125	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	8,839	0,00	0,03	0,00	0,00
126	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	8,340	0,00	0,45	0,00	0,00
127	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	5,400	0,00	0,00	0,00	0,00
128	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	12,558	0,01	0,00	0,00	0,13
129	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	0,987	0,00	0,00	0,00	0,00
130	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том	74798101204	27,500	0,00	0,00	0,00	13,57

№	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа						
131	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
132	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	40,990	0,00	0,00	0,00	0,00
133	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	29,200	0,00	0,08	0,00	11,40
134	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,101	0,00	0,00	0,00	0,00
135	шлак сварочный	91910002204	0,455	0,00	0,00	0,00	0,00
136	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	5,097	0,00	0,00	0,00	0,00
137	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,186	0,00	0,00	0,00	0,00
138	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	45,064	0,00	0,42	0,00	0,00
139	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
140	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и	91930253604	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный						
141	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,262	0,00	0,00	0,00	0,00
142	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	10,291	0,00	0,00	0,00	0,00
143	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,230	0,00	0,00	0,00	0,00
144	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,022	0,00	0,00	0,00	0,00
145	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	22,224	0,00	0,00	0,00	0,00
146	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,579	0,00	0,01	0,00	0,00
147	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
148	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
149	V класс		30766,979	0,15	3,46	19,52	3,95
150	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
151	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	80,000	0,02	0,00	0,00	0,00
152	Отходы разведения и содержания	11290000000	1,200	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	животных прочие						
153	Отходы при рыболовстве	17110000000	2,800	0,00	0,00	0,00	0,00
154	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	21811,943	0,00	0,00	19,52	0,00
155	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	29910199205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
156	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)	30000000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
157	Отходы производства молочной продукции	30115000000	748,000	0,00	0,00	0,00	0,00
158	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	10,436	0,00	0,00	0,00	0,00
159	Отходы распиловки и строгания древесины	30520000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
160	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
161	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
162	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
163	опилки и стружка натуральной	30529111205	2,300	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	чистой древесины несортированные						
164	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
165	Отходы получения газов	31010101000	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00
166	бой стекла	34190101205	1,650	0,00	0,00	0,00	0,00
167	бой шамотного кирпича	34211001205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
168	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
169	стружка стальная незагрязненная	36121202225	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
170	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	3,902	0,00	0,00	0,00	0,00
171	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40410000000	10,530	0,00	0,24	0,00	0,00
172	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	123,644	0,00	0,06	0,00	0,00
173	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	0,000	0,00	0,08	0,00	0,00
174	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	297,772	0,00	0,00	0,00	0,00
175	отходы газет	40512203605	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00
176	мешки бумажные невлагопрочные	40518101605	13,288	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	(без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные						
177	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00
178	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	40,934	0,00	0,22	0,00	0,00
179	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
180	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	170,600	0,00	0,00	0,00	0,00
181	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	2,600	0,00	0,00	0,00	0,00
182	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
183	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
184	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
185	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
186	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,924	0,00	0,00	0,00	0,00
187	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские	43119000000	0,236	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	свойства, незагрязненные						
188	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00
189	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	3,463	0,00	0,00	0,00	0,00
190	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	14,180	0,00	0,04	0,00	0,00
191	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
192	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
193	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	16,011	0,00	0,00	0,00	0,00
194	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	19,880	0,00	0,00	0,00	0,00
195	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
196	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	1,670	0,00	0,00	0,00	0,00
197	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00
198	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
199	Отходы фильтров, не вошедшие в	44310000000	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	другие группы						
200	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
201	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
202	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
203	лом изделий из стекла	45110100205	0,105	0,00	0,00	0,00	0,00
204	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,558	0,00	0,00	0,00	0,00
205	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	34,943	0,00	0,00	0,00	0,00
206	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	29,450	0,02	0,00	0,00	0,00
207	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	1968,601	0,00	0,00	0,00	0,00
208	Лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные	46110000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
209	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	10,372	0,01	0,00	0,00	0,00
210	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	28,797	0,00	0,00	0,00	0,00
211	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
212	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
213	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
214	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
215	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
216	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
217	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
218	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,078	0,00	0,00	0,00	0,00
219	Светильники и осветительные устройства	48242000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
220	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	93,730	0,10	0,00	0,00	0,00
221	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,450	0,00	0,00	0,00	0,00
222	Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	61800000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
223	Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
224	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
225	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
226	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
227	Отходы при водоподготовке	71020000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
228	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
229	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
230	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
231	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	0,111	0,00	0,00	0,00	0,00
232	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	1,700	0,00	0,00	0,00	0,00
233	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	108,000	0,00	0,00	0,00	0,00
234	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	14,817	0,00	0,00	0,00	0,00
235	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	16,900	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
236	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00
237	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
238	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
239	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
240	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	15,150	0,00	0,00	0,00	0,00
241	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	27,430	0,00	0,00	0,00	0,00
242	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00
243	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	17,997	0,00	0,00	0,00	0,00
244	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	756,816	0,00	0,00	0,00	0,00
245	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	161,539	0,00	0,00	0,00	0,00
246	Отходы кухонь и предприятий	73610000000	47,700	0,00	0,13	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	общественного питания						
247	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3562,796	0,00	2,41	0,00	3,95
248	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	395,145	0,00	0,26	0,00	0,00
249	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	23,150	0,00	0,00	0,00	0,00
250	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	23,043	0,00	0,00	0,00	0,00
251	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	1,561	0,00	0,00	0,00	0,00
252	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
253	отходы песка незагрязненные	81910001495	3,420	0,00	0,00	0,00	0,00
254	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
255	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	24,805	0,00	0,00	0,00	0,00
256	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,285	0,00	0,00	0,00	0,00
257	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00
258	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,325	0,00	0,00	0,00	0,00
259	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
260	Покрышки пневматических шин	92113000000	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 2016 году (в %), переданных на			
				Использование	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	отработанные						

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 N 1589-р (вместе с «Перечнем видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»).

Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2018 г., когда 68 видов отходов, содержащих черные и цветные металлы и ртутьсодержащие отходы, будут запрещены к захоронению. С 1 января 2019 г. будут запрещены к захоронению 41 вид отходов, содержащих отходы бумаги, стекла, резины и пластика. С 1 января 2021 г. запрещены к захоронению 72 вида отходов, содержащих отходы электронного лома.

Раздел V

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 г. № 1781 и генеральными схемами очистки поселений.

Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 предусмотрен раздельное накопление КГО. Однако на территории населенных пунктов НАО такое накопление не осуществляется, более того в некоторых населенных пунктах не предусмотрены контейнерные площадки для накопления отходов.

ТКО, образуемые на объектах нефтегазодобывающего комплекса Ненецкого автономного округа, не учитываются в данном разделе, поскольку обращение с ТКО объектов НГК осуществляется силами нефтяных компаний (их подрядчиков), эксплуатирующих собственные объекты размещения отходов и имеющих лицензии на обращение с отходами. Передача ТКО НГК Региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами не предусматривается, так как лицензионные участки недр в силу транспортной недоступности не войдут в зону деятельности Регионального(ых) оператора (ов).

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 сортировки и захоронения в города соседних регионов.

В целях уменьшения объёмов отходов, подлежащих в 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 временного накопления планируется организовать:

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

б. Систему раздельного накопления отходов в мешкотаре, по типу big bag, в малочисленных населенных пунктах (запланирована в 24 населенных пунктах).

Данные о нахождении действующих и планируемых к вводу (в дополнение к существующим) мест накопления отходов на территории источников образования отходов (за исключением данных по месторождениям, эксплуатируемым предприятиями топливно-энергетического комплекса) представлены в таблице 17.

Таблица 17 - Действующие и планируемые к вводу (в дополнение к существующим) места накопления отходов на территории источников образования отходов.

№ п/п	Наименование места накопления отходов	Места накопления ТКО	
		Существующие	Планируемые
		Количество контейнерных площадок, ед.	Площадки временного накопления (ПВН), ед.
1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	121	-
2.	МО МР «Заполярный район», в том числе		
2.1	п. Искателей	45	-
2.2	п. Красное	40	1
2.3	д. Куя	-	1
2.4	д. Осколково	-	1
2.5	д. Черная	-	1
2.6	с. Великовисочное	-	1
2.7	д. Лабожское	-	1

№ п/п	Наименование места накопления отходов	Места накопления ТКО	
		Существующие	Планируемые
		Количество контейнерных площадок, ед.	Площадки временного накопления (ПВН), ед.
2.8	д. Щелино	-	1
2.9	д. Тошвиска	-	1
2.10	д. Пылемец	-	1
2.11	с. Коткино	6	1
2.12	с. Оксина	-	1
2.13	д. Каменка	-	1
2.14	п. Хонгурей	-	1
2.15	с. Тельвиска	-	1
2.16	д. Макарово	-	1
2.17	д. Устье	-	1
2.18	д. Андег	-	1
2.19	п. Нельмин-Нос	-	1
2.20	п. Индига	-	1
2.21	п. Выучейский	-	1
2.22	п. Амдерма	-	1
2.23	п. Усть-Кара	-	1
2.24	п. Бугрино	-	1
2.25	п. Каратайка	-	1
2.26	п. Варнек	-	1
2.27	п. Хорей-Вер	-	1
2.28	п. Харута	-	1
2.29	с. Несь	-	1
2.30	д. Чижа	-	1
2.31	д. Мгла	-	1
2.32	с. Ома	-	1
2.33	д. Вижас	-	1
2.34	д. Снопа	-	1
2.35	с. Нижняя Пеша	10	1
2.36	д. Верхняя Пеша	-	1
2.37	д. Волоковая	-	1
2.38	д. Белушье	-	1
2.39	д. Волонга	-	1
2.40	с. Шойна	-	1
2.41	д. Кия	-	1

*- Места установки тракторных прицепов в соответствии с утверждаемым графиком.

Адресный перечень существующих мест накопления ТКО приведен в Приложении №1.

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, ЖКХ,

энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа №54 от 29.11.2016 «Об установлении нормативов твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа»), Правил обращения с твердыми коммунальными отходами (утверждаемыми правительством Российской Федерации) и порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления), утвержденном уполномоченным органом в сфере твердых коммунальных отходов Ненецкого автономного округа в соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

21. На объектах нефтегазодобывающего комплекса Ненецкого автономного округа отсутствуют места накопления отходов, в том числе отходов, подобных коммунальным. Отходы производства без накопления 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 № 3 к территориальной схеме.

23. Места несанкционированного размещения отходов и (или) выведенные из эксплуатации, в том числе законсервированные объекты размещения отходов, количество накопленных отходов в данных местах приведены в таблице 18. На данных объектах размещаются отходы ТКО 4 и 5 класса опасности.

Ответственные лица за ликвидацию и рекультивацию несанкционированных свалок, а также порядок и сроки реализации данных мероприятий устанавливаются региональной программой и соглашением с региональным оператором.

Таблица 18 - Места несанкционированного размещения отходов и (или) выведенных из эксплуатации, в том числе законсервированных объектах размещения отходов

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Общий объем размещённых отходов на объекте, тонн	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы; кадастровый номер
1.	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	Свалка	127,5	0,5	83:00:040009:119
2.	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	Свалка, 1933 г.	17122,1	0,35	83:00:080008:123
3.	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	Свалка	368,5	0,6	83:00:040004:404
4.		д. Лабожское	Свалка	164,5	0,4	83:00:040004:405
5.		д. Щелино	Свалка	73,5	нет данных	Документы отсутствуют
6.		д. Тошвиска	Свалка	50,5	0,2	83:00:030009:75
7.		д. Пылемец	Свалка	31,5	0,1	83:00:040015:62
8.	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	Свалка, 2008г.	2895,8	2,3	83:00:010001:43
9.		д. Чижа	Свалка	58	нет данных	Документы отсутствуют
10.		д. Мгла	Свалка	15	нет данных	Документы отсутствуют
11.	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	Свалка, 1965 г.	12130,9	0,5	83:00:090003:478
12.	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	Свалка	233	нет данных	Документы отсутствуют
13.	МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	Свалка, 2002 г.	1610,3	нет данных	Документы отсутствуют
14.	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	Свалка, 1999 г.	3762,5	нет данных	Документы отсутствуют
15.	МО «Омский сельсовет»	с. Ома	Свалка, 2005 г.	2377,18	0,1	83:00:010010:373
16.		д. Вижас	Свалка	51,0	нет данных	Документы отсутствуют
17.		д. Снопа	Свалка	54,5	нет данных	Документы отсутствуют
18.	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	Свалка	405,5	1	83:00:020001:50
19.		д. Верхняя Пеша	Свалка	76,5	нет данных	Документы отсутствуют
20.		д. Волоковая	Свалка	78,5	нет данных	Документы отсутствуют
21.		д. Белушье	Свалка	40,5	нет данных	Документы отсутствуют
22.		д. Волонга	Свалка	20	нет данных	Документы отсутствуют
23.	МО «Приморско-Куйский	п. Красное	Свалка	830	2	83:00:070001:6180

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Общий объем размещённых отходов на объекте, тонн	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы; кадастровый номер
24.	сельсовет»	д. Куя	Свалка	64,5	нет данных	Документы отсутствуют
25.		д. Осколково	Свалка	16,5	нет данных	Документы отсутствуют
26.		д. Черная	Свалка	6,5	нет данных	Документы отсутствуют
27.	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	Свалка	232,0	нет данных	Документы отсутствуют
28.		д. Каменка	Свалка	84,0	нет данных	Документы отсутствуют
29.		п. Хонгурей	Свалка	134,0	нет данных	Документы отсутствуют
30.	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	Свалка	291,5	2,5	83:00:040012:33
31.		д. Макарово	Свалка	131,5	нет данных	Документы отсутствуют
32.		д. Устье	Свалка	18,5	1	83:00:040003:172
33.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	Свалка, 1983 г.	7702,94	0,97	83:00:020001:49
34.		п. Выучейский	Свалка	110,5	нет данных	Документы отсутствуют
35.	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	Свалка	413,5	нет данных	Документы отсутствуют
36.	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	Свалка, 2012 г.	255,42	1,5	83:00:000001:379 Свидетельство о гос.регистрации 17.04.2013
37.	МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	Свалка, 2012 г.	113,07	0,2	83:00:010001:33
38.		д. Кия	Свалка	35,5	нет данных	Документы отсутствуют
39.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	Свалка, 1970 г.	9261,03	1,5	83:00:080009:542
40.		п. Варнек	Свалка, 1950 г.	1701,0		Документы отсутствуют
41.	ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	Свалка, 1983 г.	72345,1	24,7	свидетельство о государственной регистрации права от 28.08.2009 29-АК 374273

24. Учет видов накопленных отходов по местам несанкционированного размещения отходов и (или) выведенным из эксплуатации, в том числе законсервированным объектам размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа не ведется.

Порядок и сроки реализации мероприятий по ликвидации и рекультивации несанкционированных объектов, а также ответственные лица устанавливаются в соответствии с Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, разработка и утверждение которой осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Раздел VI
**Объекты по обработке, утилизации,
 обезвреживанию 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 и на которых используются отходы для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, за исключением объектов основных производств, на которых осуществляется возврат отходов в производственный цикл;

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 2017 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)	35	-
2.	Объекты обезвреживания отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса, в том числе на месторождениях	35	-
3.	Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории	19	5

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2017 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2017-2030 гг.
	населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)<*>		
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

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
1. Объекты по обработке отходов								
1.	п. Искателей	ИП Регаловский Ярослав Алексеевич, лицензия № ЛЧМ 83-04 от 28.12.2010г.	Заготовка, переработка и реализация лома черных металлов	Производственная база, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, земельный участок с кадастровым номером 83:00:060006:388	ИП Регаловский Ярослав Алексеевич 166700, Ненецкий Автономный округ, п.Искателей, ул. Спортивная, д.16	Учет не ведется ³	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
2.	г. Нарьян-Мар	ИП Ушаков Игорь Иванович, лицензия № ЛЧМ 83-07 от 31.07.2013г.	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	г. Нарьян-Мар, ул. Заводская (Промзона)	ИП Ушаков Игорь Иванович, 166000, город Нарьян-Мар, улица Второй переулок, дом 9	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
3.	п. Амдерма	МУП «Амдермасервис», лицензия № ЛМ 83-08 от 30.10.2014г.	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов, цветных металлов	166744, НАО, п. Амдерма, площадка с твердым покрытием для размещения и хранения лома черных и цветных металлов, земельный участок 83:00:080008:117, улица Ленина	МУП «Амдермасервис», 166744, НАО, п. Амдерма, ул. Центральная, д. 9	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
4.	г. Нарьян-Мар	ООО «КТА.ЛЕС», лицензия № ЛМ 83-09 от 14.08.2015г.	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных и цветных металлов	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 59 переоформлено на г. Нарьян-Мар, ул. Портовая. Д. 11	ООО «КТА.ЛЕС», 164521, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд Грузовой, д. 25	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные

³ Здесь и далее отсутствие учета обусловлено тем, что соответствующими организациями не представлена информация по установленным формам статистических наблюдений.

№ 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
5.	п. Амдерма	ООО «Транс-НАО» Шиппинг компани», лицензия серии 29 ME 003002 № 1 мет от 25.11.2011г. от 12.01.2012г.	Заготовка, переработка и реализация лома черных металлов, цветных металлов	п. Амдерма, ул. Центральная, д. 4, морской торговый порт, причал № 2	ООО «Транс-НАО» Шиппинг компани», 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23 а, оф. 101	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
6.	г. Нарьян-Мар	ООО «Базис», лицензия серии 29 ME 003018 № 16 мет от 02.03.2012г.	Заготовка, переработка и реализация лома черных и цветных металлов	г.Нарьян- Мар, ул. Портовая, д.11; 2.	ООО «Базис», г. Архангельск, ул. Поморская, д.49, оф.1	Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
7.	п. Амдерма			п. Амдерма, территория бывшей базы «Амдерминской нефтегазоразведочной экспедиции»		Учет не ведется	Учет не ведется	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
2. Объекты по обезвреживанию и утилизации отходов								
1.	п. Искателей	ЗАО "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

№ 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
								(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 покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.	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. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%). 7. шлам 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.,	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

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
				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				маслами (содержание масел - 15% и более). 4. стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел - 15% и более). 5. опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина - 15% и более). 6. стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина - 15% и более). 7. песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более). 8. песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более). 9. песок, загрязненный бензином (количество бензина 15% и более). 10. масла автомобильные отработанные. 11. масла моторные отработанные. 12. масла дизельные отработанные. 13. масла трансмиссионные отработанные. 14. масла компрессорные отработанные. 15. масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены. 16. масла авиационные отработанные. 17. масла

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								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

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								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.

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								шлам нефтеотделительных установок. 38. шлам от очистки танков нефтеналивных судов. 39. шлам шлифовальный маслосодержащий. 40. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти. 41. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более). 42. тосол отработанный. 43. остатки этиленгликоля, потерявшего потребительские свойства. 44. разнородные отходы бумаги и картона. 45. абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%). 46. песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%). 47. песок, загрязненный маслами (содержание 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

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								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

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								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. сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные сорбенты, загрязненные нефтепродуктами). 76.

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод. 77. зола от термического обезвреживания отходов. 78. тара из-под лакокрасочных материалов. 79. отходы клеенки на тканевой основе, загрязненные нефтепродуктами. 80. резинометаллические отходы (в том числе изделия отработанные и брак). 81. отходы 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

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								организаций 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.
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

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								<p>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</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
								(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 координатами 68°19'58 с.ш., 58°22'97 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. 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

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								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
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	Ненецкий автономный округ: открытая площадка с	ООО "Варандейский терминал", 166000, Ненецкий автономный	Учет не ведется	20,169	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные.

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
			опасности, обезвреживан ие отходов IV класса опасности	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	округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4			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 индустриальных; 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

№ 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	Количе ство отходов , т/год	Виды отходов
								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
8 .	г. Нарьян-Мар	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд", лицензия серии 83 №1548 – ТУБ	Утилизация отходов III класса опасности, обезвреживан ие отходов II класса опасности	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд", 166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	Учет не ведется	Учет не ведется	1. Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Кислота аккумуляторная серная отработанная ; 3. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Отходы

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

№ 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 предпринимателя, применяющего технология
				Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724		
				Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714		
				Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604		
2.	Установка «Форсаж-1»(С- Хоседаюское месторождение)	ООО «СК «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 «РУСВЬЕТПЕТРО» , 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 предпринимателя, 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		
				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 предпринимателя, применяющего технология
				свойства, незагрязненная			
				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 «РУСВЬЕТПЕТРО» , г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		
				Отходы минеральных масел	4 13 100 01 31 3		
				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	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 предпринимателя, применяющего технология
				средств отработанные			
				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		
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 «РУСВЬЕТПЕТРО» , 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 предпринимателя, применяющего технологию
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4		
				Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5		
				Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимателя, применяющего технология
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 «РУСВЬЕТПЕТРО» , г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или 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 «РУСВЬЕТПЕТРО» , г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимателя, применяющего технологию
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0		
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		
				Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанных	4 43 900 00 00 0		
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее	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 предпринимателя, применяющего технологию
				15%)			
				Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5		
				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 «РУСВЬЕТПЕТРО» , г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1
				Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		
				Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3		
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3		
				Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0		

№ 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 предпринимателя, 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		
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 «РУСВЬЕТПЕТРО» , 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 предпринимателя, применяющего технология
				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 нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		
				Песок, загрязненный	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 предпринимателя, применяющего технология
				нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			
9.	Установка «Форсаж-2» (Ардалинское нефтяное месторождение)	ООО «Компания Полярное Сияние»	обезвреживание отходов	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	0,8 м³/час	ООО «Компания Полярное Сияние», 163061, г.Архангельск, ул.Поморская, 2/68, тел. 8(8182) 657880, факс 8 (8182) 657881
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4		
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		
				Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4		
				Тара деревянная, утратившая потребительские свойства,	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 предпринимателя, применяющего технологию
				незагрязненная			
				Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5		
				Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5		
10.	Установка «Форсаж-1»	ЗАО «Поморнефтегаз геофизика»	обезвреживание нефте содержащи х отходов, картона и бумажных изделий, отработанных фильтров, отработанных сорбентов, промасленной ветоши, путем их утилизации (сжигания)	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	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 «Поморнефтегазгео физика» 166700, Архангельская обл., Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 3б, корпус 2; Телефон/факс 8 (81853) 22-0-88; Интернет - сайт отсутствует
11.	Жидкотопливная двухступенчатая	ГУП НАО «Нарьян-	обезвреживание отходов	Отходы минеральных масел моторных.	4 06 110 01 31 3	8 кг/час	166000, Россия, г. Нарьян-Мар, ул. 60

№ 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 предпринимателя, применяющего технологию
	горелка AL-35V на водогрейном котле «Универсал-6»	Марская электростанция»		Отходы минеральных масел трансформаторных, не содерж. галогены. Отходы минеральных масел компрессорных. Отходы минеральных масел турбинных.			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 (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	1,38	
13.	Установка «Форсаж-2м» (Северо- Харьягинский участок недр)			фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,5	
				отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	13,7	
				Мусор от офисных и	7 33 100 01 72 4	1,3	

№ 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 предпринимателя, применяющего технологию
14.	Установка «Форсаж-2м» (Лекхарьягинский участок недр)			бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
				Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	0,5	
				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	92130201523 92130301523 29122001293 91120002393 92130101524 93110003394 46811202514	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 предпринимателя, применяющего технология
				<p>средств отработанные</p> <p>3.</p> <p>Асфальтосмолопарафи новые отложения при зачистке</p> <p>нефтепромыслового оборудования</p> <p>4. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>5. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>6. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>7. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p>	<p>91920402604</p> <p>91920202604</p> <p>73339001714</p> <p>73310001724</p> <p>81290101724</p> <p>30529111205</p> <p>40518301605</p> <p>43411004515</p>		

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимателя, применяющего технология
				<p>8. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>9. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)</p> <p>10. Смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>11. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>12. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>13. Опилки и стружка натуральной чистой</p>			

№ п/п	Наименование объекта	Наименование предприятия	Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов)	Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов	Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемы х отходов	Мощность объекта, кг (м³) в час	Адрес, телефон, факс, Интернет- сайт юридического лица/индивиду- ального предпринимателя, применяющего технологию
				древесины несортированные 14. Отходы упаковочного картона незагрязненные 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- Марсейсморазведка », 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- Марсейсморазведка », 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	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 предпринимателя, применяющего технологию
				нефтепродуктов 15% и более)			п.Искателей, ул.Губкина, д.3б, корп.3, т.(81853) 2- 20-56, факс (81853) 4-76-05, http://www.noilco.ru
				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523		
				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 предпринимателя, 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» (Тэдинское нефтяное месторождение)			ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных	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 предпринимателя, применяющего технологию
26.	Установка «Факел» (Терминал «Ардалин»)			вод		60 кг/час	
				отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605		
				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 (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603		
				шлам очистки емкостей	91120002393		

№ 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 предпринимателя, применяющего технология
28.	Установка «Форсаж -1» (Месторождение им. Ю.Россихина)			и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов		25 кг/час	
				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		
				ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394		
				отходы бумаги и	40512202605		

№ 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 предпринимателя, применяющего технология
				картона от канцелярской деятельности и делопроизводства			
				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 или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603		
				шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и	91120002393		

№ 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 предпринимателя, применяющего технология
30.				нефтепродуктов			
				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	
				ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394		
				отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и	40512202605		

№ 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 предпринимателя, применяющего технология
				делопроизводства 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	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми» ⁴ , Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31
33.	Установка "Форсаж-1" (Варандейское месторождение)		Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	25 кг/час	
34.	Установка ""Форсаж-2м" (Перевозное месторождение, Торавейское месторождение)		Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	180 кг/час	

⁴ На период начала работы объекта название эксплуатирующей организации – ООО «Нарьянмарнефтегаз», 166700, Ненецкий АО, п. Искателей, проезд Лая-Вожский, д. 16.

№ 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 предпринимателя, применяющего технологию
35.	Установка "Форсаж-1" (Песчаноозерское месторождение)	ОАО "Арктикморнефт егазразведка"	Обезвреживание	Учет не ведется	Учет не ведется	25 кг/час	183039 Россия, г.Мурманск, ул. Книповича, дом 33 корп. 3, http://www.amngr.ru /

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, без учета ТКО, образуемых на объектах нефтегазодобывающих комплексов, представлены в таблице 22.

ТКО, образуемые на объектах нефтегазодобывающего комплекса Ненецкого автономного округа, не учитываются в данном разделе, поскольку обращение с ТКО объектов НГК осуществляется силами нефтяных компаний (их подрядчиков), эксплуатирующих собственные объекты размещения отходов и имеющих лицензии на обращение с отходами. Передача ТКО НГК Региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами не предусматривается, так как лицензионные участки недр в силу транспортной недоступности не войдут в зону деятельности Регионального(ых) оператора (ов).

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, без учета ТКО, образуемых на объектах нефтегазодобывающих комплексов.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Ежегодное количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017-2030 гг.) ⁵
1. Существующие объекты по размещению (захоронению) отходов				
1	г. Нарьян-Мар	Открытая площадка с грунтовым покрытием	г. Нарьян-Мар, п.Искателей, п. Красное	31158
2. Существующие объекты по размещению (захоронению) 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	г. Нарьян-Мар	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	г. Нарьян-Мар, п. Искателей, д. Андег	3883,53*

⁵ Без учета ТКО, образуемых на объектах нефтегазодобывающих комплексов.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Ежегодное количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017-2030 гг.) ⁵
			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. Оксино п. Хонгурей п. Макарово с. Тельвиска д. Устье	
4. Перспективные объекты по обработке отходов				
4.1	г. Нарьян-Мар	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 12000 т/год	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. Оксино п. Хонгурей п. Макарово с. Тельвиска д. Устье	2031,7
4.2	с. Несь	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 900 т/год	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.	893,834

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Принимаемые отходы по источникам образования	Ежегодное количество принимаемых и обрабатываемых ТКО, тонн в год (в среднем за период 2017-2030 гг.) ⁵
			Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский.	
4.3	п. Хорей-Вер	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 120 т/год	п. Хорей-Вер	104,968
4.4	п. Харута	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 80 т/год	п. Харута	75,577
5. Перспективные объекты по обезвреживанию отходов				
5.1	г. Нарьян-Мар	Комплекс термического обезвреживания нефтешламов КТО- 100.К40.П	г. Нарьян-Мар	5824,22 (до 100 кг/час)
6. Перспективные объекты по утилизации отходов				
6.1	г. Нарьян-Мар	Линия по переработке отработанных шин ООО ПК «Техстанки»	г. Нарьян-Мар, п. Искателей	2660

* 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 объектов приведены в таблице 23.

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

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Класс опасности и виды отходов	Виды отходов
1. Существующие объекты по размещению (захоронению) отходов				
1	г. Нарьян-Мар	Открытая площадка с грунтовым покрытием	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	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО
3	с. Несь	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО
4	п. Хорей-Вер	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО
5	п. Харута	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	IV, V	Отходы, отнесенные к твердым коммунальным отходам из блока 7.3 согласно ФККО

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Класс опасности и виды отходов	Виды отходов
3.3 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов				
6	г. Нарьян-Мар	Комплекс термического обезвреживания нефтешламов КТО-100.К40.П	IV, V	Жидкие и твердые нефтешламы.
3.4. Перспективные объекты по утилизации отходов				
7	г. Нарьян-Мар	Линия по переработке отработанных шин ООО ПК «Техстанки»	IV	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, шины пневматические автомобильные отработанные

30. Данные о количестве образуемых отходов, видах и классах опасности по объектам нефтегазодобывающего комплекса за 2015 год приведены в таблице 24.

Таблица 24 - Количество образуемых отходов, видах и классах опасности по объектам нефтегазодобывающего комплекса за 2015 год, тонн.

№ п/п	Класс и виды опасности отходов	Код отхода	Образование отходов за отчетный год (т)
1	Всего:		129068,76
2	I класс		12,18
3	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101522	4,68
4	Отходы коммунальные твердые	73100000000	4,90
5	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	2,60
6	II класс		3,34
7	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	2,97
8	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,36
9	III класс		42226,38
11	Прочие отходы ремонта нефтепромышленного оборудования	29129000000	0,12
14	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	274,00
15	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	3,01
16	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	30,84
17	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	9,65
18	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	8,54
19	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	15,52
20	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,02
21	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	18,58
22	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,00
23	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	22,70
24	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)	44000000000	0,71
25	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,06
26	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	3,18
27	Лом и отходы меди несортированные	46211099203	0,00

№ п/п	Класс и виды опасности отходов	Код отхода	Образование отходов за отчетный год (т)
	незагрязненные		
28	Лом свинца несортированный	46240003203	0,00
29	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,00
30	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	481900000000	5,18
31	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	723900000000	41245,88
32	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	536,77
33	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	27,50
34	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	2,05
35	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,00
36	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,00
37	Отходы фильтров автомобильных	921300000000	0,05
38	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	2,64
39	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,40
40	Лабораторные отходы и остатки химикалий	941000000000	10,85
41	Отходы технических испытаний нефтепродуктов	942500000000	0,00
42	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	8,16
43	IV класс		51377,36
44	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	291100000000	2369,56
45	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	10225,63
46	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	291120000000	7022,53
47	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	22624,97
48	Прочие отходы ремонта нефтепромышленного оборудования	291290000000	0,10
49	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,00
50	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,16

№ п/п	Класс и виды опасности отходов	Код отхода	Образование отходов за отчетный год (т)
51	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,94
52	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,40
53	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	3,25
54	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,50
55	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	33,80
56	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	3,31
57	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	18,44
58	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,02
59	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,00
60	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,80
61	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке)	44370000000	1,00
62	Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,01
63	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,37
64	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,00
65	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	4,80
66	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	46260002214	0,00
67	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	37,70
68	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	31,16
69	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	9,88
70	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	3,79
71	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские	48100000000	0,00

№ п/п	Класс и виды опасности отходов	Код отхода	Образование отходов за отчетный год (т)
	свойства		
72	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,00
73	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,05
74	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,01
75	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,10
76	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	24,10
77	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	49,85
78	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	6,20
79	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	223,46
80	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	8078,37
81	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	491,70
82	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,78
83	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	37,90
84	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	3,30
85	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	10,25
86	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,20
87	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	19,00
88	Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	91120000000	0,00
89	Шлак сварочный	91910002204	0,24
90	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	2,59
91	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,65
92	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	28,18
93	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных	92010000000	0,00

№ п/п	Класс и виды опасности отходов	Код отхода	Образование отходов за отчетный год (т)
	батарей		
94	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	1,66
95	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	5,64
96	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,06
97	V класс		35449,50
98	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	376,73
99	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	15659,76
100	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	17496,00
101	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	7,99
102	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	1,45
103	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,27
104	Бой шамотного кирпича	34211001205	0,00
105	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	3,94
106	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	63,75
107	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	33,20
108	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	19,56
109	Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	7,23
110	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	44,37
111	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,00
112	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,46
113	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	1,85
114	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	5,25

№ п/п	Класс и виды опасности отходов	Код отхода	Образование отходов за отчетный год (т)
115	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	3,68
116	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	6,45
117	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	3,77
118	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,11
119	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,00
120	Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,00
121	Лом изделий из стекла	45110100205	0,02
122	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,08
123	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	973,35
124	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	11,46
125	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,00
126	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,10
127	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	0,08
128	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	1,80
129	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	16,40
130	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	414,40
131	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	41,40
132	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	3,62
133	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	239,11
134	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	74721100000	0,02
135	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	1,40
136	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,00
137	Отходы песка незагрязненные	81910001495	1,71
138	Остатки и огарки стальных сварочных	91910001205	8,69

№ п/п	Класс и виды опасности отходов	Код отхода	Образование отходов за отчетный год (т)
	электродов		
139	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,02
140	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,02

31. Перечень предприятий-лицензиатов, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа по состоянию 13.02.2018 г. приведены в таблице 25.

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

№ п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	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"	ЗАО "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	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Полярное Сияние"	ООО "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	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности, размещение отходов 4 класса опасности	1. Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудрона-торов) от нефти и нефтепродуктов, 2. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), 3. Автомобильные масляные фильтры отработанные, неразобранные, 4. Автомобильные воздушные фильтры отработанные,

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								отходов бурения на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'31'' с.ш. 57°10'34'' в.д.		неразобранные, 5. Лабораторные отходы и остатки химикалий, 6. Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части, 7. Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, 8. Шлам карбоната кальция
3	Открытое акционерное общество "Нарьян- Марский хлебозавод"	ОАО "Нарьян- Марский хлебозавод"	1028301646 361	8301140013	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Строительна я, 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).

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	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	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Северная нефть"	ООО "РН-Северная нефть"	1051100788045	1106019518	169710, Республика Коми, ул. Приполяная, 1	83 № 00015	27.01.2014	Ненецкий автономный округ: Хасырейское, Черпаюское, Нядейюское, Осовейское нефтяные месторождения	обезвреживание и размещение отходов 3,4 класса опасности	1. шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, цистерн, гудронаторов) 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
5	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО"	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	1087746814000	7701791321	127422, г. Москва, проезд Дмитровский, 10, стр. 1	83 № 00017	06.11.2014	1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 2. обтирочный материал, загрязненный нефтью или

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								<p>земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.).</p> <p>2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-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>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 3. отходы минеральных масел моторных; 4. отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. отходы минеральных масел трансмиссионных; 6. отходы минеральных масел турбинных; 7. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные (лабораторные фильтры); 9. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 10. прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные.</p>

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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.).		
								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.).		
								7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мусюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3"с.ш., 56°14'38.2" в.д.).		

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
6	Акционерное общество "Арктикнефть"	АО "Арктикнефть"	1028301646 845	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'')	обезвреживание отходов 3,4 класса опасности	1. Отходы минеральных масел моторных; 2. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 3. Отходы минеральных масел турбинных; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 6. Отходы фильтров автомобильных воздушных; 7. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 8. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 9. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 10. Смет с территории предприятия малоопасный; 11. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 12. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии 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"	МУП "Нарьян- Марское АТП"	1028301648 429	8301010039	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22	переоформлена 83 № 00011	№58 от 17.02.2016	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.22	Транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2.Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3.Отходы минеральных масел моторных; 4.Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 6.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 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.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
8	Индивидуальный предприниматель Чепиль Владимир Владимирович	ИП Чепиль В.В.	3108383092 00012	8300002032 41	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
9	Индивидуальный предприниматель Ткачев Игорь Петрович	ИП Ткачев И.П.	3048383196 00069	8300000847 95	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	83 № 00023	№74 от 29.02.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 2 Отходы (осадки) из выгребных ям
10	Муниципальное бюджетное учреждение "Чистый город"	МБУ "Чистый город"	1148383000 061	2983009554	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 11	83 № 00024	№75 от 29.02.2016	Контейнерные площадки в г. Нарьян- Маре в районах домов: ул. Смидовича, д.11; пер. Заполярный д.4; пер. Северный д.6; ул. Авиаторов д.18; ул. Заводская д.24; ул. Макара Баева д.10; ул. Октябрьская д.19; ул. Рабочая д.10; ул. Рыбников д.1Б; ул. Рыбников д.25; ул. Смидовича д.7; ул. Юбилейная д.22А; ул. Южная д.45; ул. 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.60,70А; ул. Бондарная д.11-11а; ул. Заводская д.21-23; ул. Заводская д.4; пер. Заполярный д.1; ул. Комсомольская д.2; ул.	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)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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 д.9а; ул. Совхозная д.10-12; ул. Титова д.8		
11	Общество с ограниченной ответственностью "Арктикспецсервис"	ООО "Арктикспецсервис"	1022900509 928	2901107257	163071, г.Архангельск, пр.Никольск ий, д.15, офис 309	переоформлена 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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										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 72. Отходы затвердевшего строительного раствора в кусовой форме 73. Обрезь и лом гипсокартонных листов 75. 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)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии 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	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.Силиконо вые масла, утратившие потребительские свойства. 19.Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства. 20.Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										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 нефтепродукты в количестве 15 % и более. 28.Шлам очистки танков нефтеналивных судов. 29.Шлам шлифовальный маслосодержащий. 30.Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов. 31.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более). 32.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные. 33.Тара из прочих полимерных

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										<p>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</p>

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										основе поливинилхлорида незагрязненные 53. Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 54. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 61. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 62. Мусор и смет уличный 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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										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-волоконистых плит) 81. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
12	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа "Нарьян-Марская электростанция"	ГУП НАО "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
13	Муниципальное унитарное предприятие "Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию населения"	МУП "КБ и БО"	1068383002445	2983004323	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, 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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										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.
								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.
14	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Нарьян-Марстрой"	ООО "УК "Нарьян-Марстрой"	1128383000998	2983008462	166004, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, 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)
15	Индивидуальный предприниматель Липка Михаил Николаевич	ИП Липка М.Н.	314838324500019	830001525530	166700, п. Искателей, ул. Дружбы, д.20, кв.22	Серия (83) - 457 – Т	№ 242 от 24.06.2016	166700, п. Искателей, ул. Дружбы, д.20, кв.22	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Отходы (осадки) из выгребных ям
16	Индивидуальный предприниматель Татаревич Михаил Казимирович	ИП Татаревич М.К.	304838321200043	298302971246	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	Серия (83) - 448 – Т	№ 248 от 28.06.2016	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
17	Индивидуальный предприниматель Русецкая Анна Валерьевна	ИП Русецкая А.В.	315298300001512	830000045482	166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.23 А, кв.25.	Серия (83) - 527 – Т	№ 258 от 29.06.2016	166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.23 А, кв.25.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии 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 Курленко Анатолий Григорьевич	ИП Курленко Анатолий Григорьевич	3048383065 00055	8300000851 00	166000, п. Искателей. Ул. Губкина, д.17, кв.3	Серия (83) - 1050 – Т	№ 287 от 05.08.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Строителей, д.8.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
19	Общество с ограниченной ответственностью "Варандейский терминал"	ООО "Варандейский терминал"	1138383000 436	2983009240	166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	серия 83 №00009	№ 288 от 05.08.2016	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4.	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,	1. Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных; 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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										изделий незагрязненные; 14. 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: 69°03' 11,107'' с.ш. 58°09' 07,545'' в.д.	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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										воздушные автотранспортных средств 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 .		8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 12. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.
20	Акционерное общество "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд"	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд"	1068383003 325	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) ;

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										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
21	Акционерное общество по геологии, поискам, разведке и добыче нефти и газа "ННК- Печоранефть"	АО "ННК- Печоранефть"	1021100873 870	1105004639	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлена 83 №00018	№365 от 24.10.2016	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне- Харьягинском, Северо- Харьягинском, Лекхарьинском, 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 несоортированный (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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	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
										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.
22	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальщик" муниципального образования "Приморско-Куйский сельсовет"	МУП "Коммунальщик" МО "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);
23	Индивидуальный предприниматель Гусев И.Ю.	ИП 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
24	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	МП ЗР "Севержилкомсервис"	1038302271040	8300010685	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников 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.	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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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. Явтысого, д. 24 п.Нельмин-Нос; Здание ДЭС с г.к. 66°50'10.68'' с.ш., 59°32'31.79'' в.д. п.Харута; Здание котельной с г.к. 66°50'22.20'' с.ш., 59°31'45.53'' в.д. п.Харута; ул. Озерная, д.136 п. Каратайка; Здание дизельной электростанции с географическими координатами		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)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								67°15'10.52'' с.ш., 52°02'16.60'' в.д. с. Великовисочное; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 66°36'35.53'' с.ш., 47°57'51.15'' в.д. д.Верхняя Пеша; Здание ДЭС с г.к. 66°53'29.00'' с.ш., 47°36'46.59'' в.д. д.Белушье; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 66°29'03.88'' с.ш., 48°14'26.48'' в.д. д.Волоковая; Здание ДЭС с г.к. 67°07'52.94'' с.ш., 47°46'37.62'' в.д. д.Волонга; Здание ДЭС с г.к. 67°41'10.72'' с.ш., 52°52'45.84'' в.д. д.Макарово; Здание ДЭС с г.к. 67°34'04.46'' с.ш., 52°35'27.91'' в.д. д.Устье; д. 48 д.Куя; Здание ДЭС с г.к. 67°19'48.52'' с.ш., 52°05'13.46'' в.д. д. Лабожское; Контейнер у здания ДЭС с г.к. 67°24'26.61'' с.ш., 52°15'22.42'' в.д. д. Пылемец; Здание ДЭС с г.к. 67°07'24.62'' с.ш., 52°01'46.62'' в.д. д. Щелино; Здание ДЭС с г.к. 67°07'16.67'' с.ш., 52°17'52.88'' в.д. д. Тошвиска; Здание ДЭС с г.к. 67°01'45.15''		

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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. Вижа; Здание ДЭС с г.к. 66°44'31.19'' с.ш., 47°01'05.66'' в.д. д. Снопа; Здание ДЭС с г.к. 67°05'16.86'' с.ш., 44°22'49.24'' в.д. д. Чижа; Здание ДЭС с г.к. 66°29'54.24'' с.ш., 44°27'01.11'' в.д. д. Мгла; Здание ДЭС с г.к. 67°39'05.00'' с.ш., 44°05'34.15'' в.д. д. Кия; Здание ДЭС с г.к. 67°53'34.99'' с.ш., 53°13'16.66'' в.д. д. Андег; Здание ДЭС с г.к. 67°57'30.34'' с.ш., 53°44'15.94'' в.д. д. Осколково; ул. Морская, д. 24 п. Варнек; п. Бутрино, здание модульное на санях 68°46'55.52" с.ш. 49°18'12.96" в.д.		
								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.	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)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								<p>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. Оксино, 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., 44°41'08.21'' в.д. с. Несь; Здание ДЭС с географическими</p>		

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								<p>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. Явтыского, 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;</p>		
								<p>Ненецкий автономный округ; с. Великовисочное, здание котельной № 3 67°15'12.79" с.ш. 52°02'34.86" в.д</p>	утилизация отходов III класса опасности.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных

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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
27	Индивидуальный предприниматель Досько Арина Михайловна	ИП Досько Арина Михайловна	3128383285 00025	2983046253 08	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 21А, кв. 95	серия (83) №00019	№71 от 02.03.2017	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 21А, кв. 95	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Шлак сварочный; 2. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; 3. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); 4. Смет с территории предприятия малоопасный; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 7. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 8. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 9. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 10. Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 11. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные).
									транспортирование отходов IV класса опасности	12. Отходы (осадки) из выгребных ям.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
28	Акционерное общество "Поморнефтегазгеофиз ика"	АО "Поморнефтегазгеофиз ика"	1038302275 175	2983001700	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	серия (83) №00006	№93 от 04.04.2017	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.3-б, корпус 2.	<p>транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов IV класса опасности.</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Кислота аккумуляторная серная отработанная; 3. Отходы минеральных масел моторных; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 8. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 9. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 10. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 11. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 12. Отходы (осадки) из выгребных ям.</p> <p>13. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 14. Обтирочный материал, 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)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
29	Муниципальное унитарное предприятие "Амдермасервис"	МУП "Амдермасервис"	1038302271 842	8300140074	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	серия (83) - 3355 - СТУ	№99 от 12.04.2017	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности.	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства. 2. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом. 3. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные. 4. 91920401603 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более). 5. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). 6. 92130101524 - фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные. 7. 91920502394 - опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). 8. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 9. 48120302524 - картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные. 10. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										<p>11. 46811202514 - тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %).</p> <p>12. 73339001714 - смет с территории предприятия малоопасный.</p> <p>13. 73331001714 - смет с территории гаража, автостоянки малоопасный.</p> <p>14. 73322001724 - мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный.</p> <p>15. 92031002524 - тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых.</p> <p>16. 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ.</p>
									Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности.	<p>17. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных.</p> <p>18. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных.</p> <p>19. 40612001313 - отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены.</p>
									сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности.	<p>20. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.</p>

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	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
30	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	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
31	Общество с ограниченной ответственностью "Транспортно коммунальная компания"	ООО "ТК-КОМ"	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
32	Акционерное общество "Ненецкая нефтяная компания"	АО "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
33	Общество с ограниченной ответственностью "Универсал"	ООО "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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	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
34	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервис"	ООО "Ависта 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.Требса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31 с.ш., 57°59'37 в.д. 3. Ненецкий автономный округ, месторождение им.А.Титова, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°19'58 с.ш., 58°22'97 в.д.	Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; 6. Отходы минеральных масел моторных; 7. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 10. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 11. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 12. Отходы пленкоасбокартона незагрязненные; 13. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 14. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										<p>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 асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p>
									сбор отходов IV класса опасности	<p>20. Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов; 21. Резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 22. Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 23. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); 24. Обувь кожаная потребительские свойства</p>
							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	<p>21. Резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 22. Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 23. Спецодежда из натуральных,</p>

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); 24. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства.
35	Индивидуальный предприниматель Прищепов Василий Анатольевич	ИП Прищепов В.А.	3088383305 00019	2983037015 95	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	83 № 00021	№222 от 19.07.2017	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Мусор и смет уличный; 3. Отходы (осадки) из выгребных ям; 4. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 7. Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 8. Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; 9. Смет с территории предприятия малоопасный.10. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 11. Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 12. Шины пневматические автомобильные отработанные; 13. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 14. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 15. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										работ; 16. Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно- бытовых сточных вод малоопасные; 17. Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств; 18. Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом.
36	Муниципальное унитарное предприятие "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	МУП "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	1028301646 933	8300003462	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажни ков, 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. Ардалина д.5, д.10, д.12-а; ул. Губкина д.2,	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	2. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 3. Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								д.17, д.20; ул. Нефтяников д.11-а, д.20, д.28; ул. Монтажников д.26, д.66, д.22а; ул. Поморская д.6, д.10; ул. Строителей д.3а, д.10, д.16, д.18, д.26; ул. Россихина д.2, д.13, д.14; ул. Угольная, д.11		
37	ГУП НАО "Нарьян- Мардорремстрой"	ГУП НАО "Нарьян- Мардорремстрой"	1038302271 688	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
38	Общество с ограниченной ответственностью "Варандейский терминал"	ООО "Варандейский терминал"	1138383000 436	2983009240	166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	серия 83 №00009	№349 от 22.11.2017	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 2. Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107'' с.ш. 58°09'07,545'' в.д. 3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4 4. Ненецкий автономный округ,	обезвреживание отходов IV класса опасности обезвреживание отходов IV класса опасности транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности обработка отходов IV класса опасности	1. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 2. Сорбент на основе алюмосиликата 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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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		(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. 1.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). 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 индустриальных; 8.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9.Фильтры очистки топлива

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										автотранспортных средств отработанные; 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 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,

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										утратившие потребительские свойства; 24.Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства; 25. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 26.Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные; 27.Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 28.Отходы (осадки) из выгребных ям, 29.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 30.Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 31.Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов; 32.Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 33. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 34.Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 35.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 36.Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 37.Покрышки пневматических

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										шин с металлическим кордом отработанные; 38.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные. "1.Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) "
39	ООО "Арктикатрансэкскава ция"	ООО "АТЭ"	1028301648 506	8300050543	166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харьгаински й	серия (83) - 4828 -СТБ	№363 от 04.12.2017	1. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьгаинский; 2. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьгаинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:419, с географическими координатами 67°16'73,40'' с.ш., 56°67'69,81'' в.д.); 3. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьгаинский, производственная база (кадастровый номер участка 83:00:080002:1062, с географическими координатами 67°16'18,8'' с.ш., 56°67,9'9,34'' в.д.); 4. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьгаинский	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности сбор отходов III, IV классов опасности сбор отходов II класса опасности обезвреживание отходов III, IV классов опасности сбор отходов I, III, IV классов опасности класса 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 нефтепродуктов; 9. 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 10. 91910002204 - шлак

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т. ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии 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 83:00:080002:1063, с географическими координатами 67°16'63,69'' с.ш., 56°67,7'2,75'' в.д).		сварочный; 11. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 12. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные. " "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. " 1. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; "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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжени я) о предоставлен ии лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
										материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). " 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 нефтепродуктов; отходов;
40	Индивидуальный предприниматель Липка Михаил Николаевич	ИП Липка М.Н.	3172901000 36910	8300015255 30	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	Серия (83) - 457 – Т	№ 6 от 16.01.2018	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	транспортирование отходов IV класса опасности	1.Отходы (осадки) из выгребных ям

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 м-не 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 м-не 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 м-не 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.

Раздел VII

Объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

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	Вместимость	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 «Гряда»	Захоронение	Шлам карбоната кальция 3160230004000, Зола шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 31300000000000, Лабораторные отходы и остатки химикалий 59300000000000 электрическое оборудование, приборы, устройства и их части 92100000000000	57143 куб.м.	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 куб.м.	68000	отсутствует	11100	г. Усинск (п. Харьягинский)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», РК, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 479 от 01.08.14
3	83-00001-Х-00592-250914	Полигон утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения	хранение отходов	Шлам нефтеотделительных установок 5460030004033, Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти 5460150104033, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) 5490270101033	25000 куб.м.	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	48452,8 куб.м.	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	Вместимость	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
				(содержание масел 15% и более) 5490270101033, Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры) 5490300000000, Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа 5490000000000, Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Прочие коммунальные отходы 9900000000000, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Отходы (осадки) при механической и биологической очистки сточных вод 9430000000000, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 9120100100005, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005, Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995, Лом черных металлов несортированный 3513010001995							
5	83-00003-3-00592-250914	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей	захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов 5460150104033, Нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды 3410000000003, Мусор от бытовых помещений организаций 9120040001004, Пищевые отходы 9120100100005, Обтирочный материал 5490270101034, Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными	6600 куб.м.	103200	отсутствует	11811000	п. Варандей (д. Черная)	ООО «Нарьянмарнефтегаз», Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пр. Лая-Вожский, д. 16	№ 592 от 25.09

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронени е отходов")	виды отходов	Вместим ость	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	Прик Роспри д-надз
				жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры) 5490300000000, Активный ил 9430000000000, Золо, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Мусор строительный 9120060001000, Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства							
6	83-00004-3- 00592- 250914	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчунского месторождения	захоронение отходов	Шлам буровой 3160000000000, Отходы при добыче нефти и газа (нефтьшламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды)3410000000000, Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев, торфа (тара из под химреагентов)5490000000000, Пластмассовая незагрязнённая тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005, Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей 5460150104033 , Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (активный ил) 9430000000000 , Отходы твёрдых производственных материалов (промасленные фильтры) 5490300000000 , Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %) 5490270101034, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные9120100100005 , Золо. Шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000004, Мусор строительный9120060101004 ,Покрышки	1 очередь -33000 т. Полное развитие - 110000 т.	57000	отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «Нарьянмарнефтегаз », Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пр. Лая- Вожский, д. 16	№ 592 от25.09

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронени е отходов")	виды отходов	Вместим ость	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	Прик: Роспри д-надз
				отработанные5750020213004							
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, загрязненная ЛКМ 3530000000000, Зола шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Мусор (смет) от уборки производственных территорий 9120000000000, Древесные отходы из натуральной чистой древесины 1711200001005, Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005, Абразивные крути отработанные 3140430201995, Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995, Полиэтиленовая тара поврежденная	6000 куб.м.	14235,6	отсутствует	11811000	с. Харуга	ООО "РН-Северная нефть", Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполяная, 1, 169710	№ 592 от25.09

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронени е отходов")	виды отходов	Вместим ость	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	Прик Роспри д-надз
				5710290313995							
8	83-00006-X- 00692- 311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 3410000000000	2584 куб.м.	1708	отсутствует	11100000 000	п. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	№ 692 о 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) 3410000000000	3080 куб.м.	1716	отсутствует	11100000 000	п. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	№ 692 о 31.10.14
10	83-00010-З- 00133- 180215	Полигон захоронения отходов Южно- Папкинское 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 обезвреживании отходов 74700000000	7000 куб.м.	60000	отсутствует	11811000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ- Усинскнефтегаз», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 133 о 18.02.15

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронени е отходов")	виды отходов	Вместим ость	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	Прик Роспри д-надз
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 ремонтных работ 89000001724, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, Отходы кухонь и предприятий общественного питания 73610000000	728000 куб.м.	104000	отсутствует	11851000	г. Нарьян-Мар	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (МУП «КБ и БО»)	№ 625 с 31.07.15
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 куб.м.	1644	отсутствует	11811000	п. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 664 с 17.08.15

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронени е отходов")	виды отходов	Вместим ость	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	Прик Роспри д-надз
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 куб.м.	2166	отсутствует	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 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 куб.м.	1650	отсутствует	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 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 куб.м.	1645	отсутствует	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 18.12.15
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 куб.м.	1650	отсутствует	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 18.12.15
17	83-00017-3-01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4б Хасырейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2485 куб.м.	5501,5	отсутствует	11811000	пос. Харута	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 1028 18.12.15

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Вместимость	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
18	83-00018-Х-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	9250 куб.м.	1708	отсутствует	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул.Приполдьяная,1,г. Усинск,Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
19	83-00019-Х-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №5а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	9250 куб.м.	1708	отсутствует	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул.Приполдьяная,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 куб.м.	7714	отсутствует	1181100	пос. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул.Приполдьяная,1,г. Усинск,Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
21	83-00021-3-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №6а Лабаганского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	14670,5 куб.м.	8990	отсутствует	1181100	пос. Варандей (п. Каратайка)	ООО «РН-Северная нефть», ул.Приполдьяная,1,г. Усинск,Республика Коми, 169710	№ 348 от 24.06.16
22	83-00022-3-00603-060916	Шламовый амбар скважин № 1205 Мядсейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	2500 куб.м. (5250 т.)	1042	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.2016

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронени е отходов")	виды отходов	Вместим ость	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	Прик Роспри д-надз
23	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 куб.м.	4166	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.20
24	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 куб.м.	5833	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.20
25	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 куб.м.	3410	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№603 от 06.09.20
26	83-00026-3-00705-021116	Шламовый амбар скважины № 5 Восточно-Сарутаюского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	2300 куб.м.	1972	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.20
27	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 куб.м.	3410	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.20

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронение отходов")	виды отходов	Вместимость	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
28	83-00028-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 1 Осовецкого нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	9000 куб.м.	3600	Отсутствует	11811000	п. Хорей-Вер	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.2017
29	83-00029-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 2 Осовецкого нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	10440 куб.м.	4176	Отсутствует	11811000	п. Хорей-Вер	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.2017
30	83-00030-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	23975,88 куб.м.	8933	Отсутствует	11811000	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.2017
31	83-00031-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	11348,94 куб.м.	4831	Отсутствует	11811000	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№705 от 02.11.2017
32	83-00032-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	7200 куб.м.	2400	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 от 31.10.2017

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	назначение объекта размещения отходов ("хранение отходов" либо "захоронени е отходов")	виды отходов	Вместим ость	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	Прик Роспри д-надз
33	83-00033-3- 00518- 31102017	Шламовой амбар скважины № 2 Ярейюского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	9000 куб.м.	3000	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 о 31.10.20
34	83-00034-3- 00518- 31102017	Шламовой амбар куста № 5 Торавейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	4000 куб.м.	2000	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (д. Черная)	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 о 31.10.20
35	83-00035-3- 00518- 31102017	Шламовой амбар куста № 47 Мядсейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	12000 куб.м.	4000	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Каратайка)	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 о 31.10.20
36	83-00036-3- 00518- 31102017	Шламовой амбар куста № 5 Хыльчуйского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	6090 куб.м.	2436	Отсутствует	11811000	г. Нарьян-Мар (п. Красное)	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№518 о 31.10.20

Раздел VIII

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 2016 год представлены в таблице 27.

Данные сформированы на основании годовой формы статистической отчетности № 2-ТП (отходы) за 2016 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 2016 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 16194,979 т в год. (2016 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 2015 г. Количество переданных отходов на полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск (ООО «Дорожник») в 2015 г. составило 5538,00 т.

37. По состоянию на текущую дату 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 2016 год

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
1	ВСЕГО		50682,391	143626,155	168426,929	97750,338	4418,995	95758,872	111899,133
2	I класс		7,315	5,528	1,349	0,000	0,000	7,457	0,005
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	7,315	5,528	1,349	0,000	0,000	7,457	0,005
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	II класс		10,526	14,607	0,938	0,000	0,240	10,500	0,000
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,397	14,355	0,938	0,000	0,000	10,500	0,000
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,129	0,252	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
8	III класс		1028,890	12639,857	2765,658	2929,032	245,741	10985,549	4,319
9	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	отходы минеральных масел моторных	40611001313	5,400	273,550	5,200	103,735	104,957	69,986	0,008
12	отходы минеральных масел гидравлических, не	40612001313	0,800	41,422	0,000	0,614	1,967	35,939	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
34	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,021	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,000	0,510	0,000	0,000	0,000	0,510	0,000
36	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	72390000000	0,000	5860,842	0,000	0,000	0,000	5860,842	0,000
38	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000
39	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	986,543	1371,513	2711,000	2711,000	29,809	154,180	2,500
40	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,043	1,884	0,000	0,000	1,159	0,524	0,212
41	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920101393	0,000	65,516	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
	(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)								
43	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	1,417	34,901	22,405	0,010	52,229	3,059	1,599
44	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	91951001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	3,920	2,396	0,156	0,000	0,000	0,936	0,000
48	отходы антифризов на	92121001313	0,000	3,810	0,000	3,810	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
	основе этиленгликоля								
49	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,352	6,092	0,077	0,002	5,055	0,863	0,000
50	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,070	1,124	0,000	0,000	1,016	0,144	0,000
51	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,400	0,592	26,600	26,600	0,000	0,000	0,000
52	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,000	14,100	0,000	14,100	0,000	0,000	0,000
53	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	8,790	0,000	8,160	0,000	0,630	0,000
54	IV класс		28833,252	100199,184	165549,828	94673,683	4020,097	78639,238	90076,865
55	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	378,800	0,000	378,800	0,000	0,000	0,000
56	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000
57	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	0,000	2021,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
58	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	0,000	1354,810	0,000	0,000	0,000	1354,810	0,000
59	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	6998,998	37005,000	37005,000	0,000	6189,198	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
60	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	26670,900	41820,328	38826,000	56143,900	0,000	25652,428	1691,910
61	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0,000	911,206	1027,000	1027,000	0,000	835,806	0,000
62	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
63	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,236	0,000	0,000	0,000	0,236	0,000
64	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
65	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,000	0,376	0,000	0,051	0,000	0,325	0,000
66	пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,000	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
67	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
68	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание	40231201624	0,000	3,055	0,000	0,000	0,000	3,055	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
	нефтепродуктов менее 15 %)								
69	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,785	0,000	0,000	0,000	0,785	0,000
70	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,000	0,000	0,080	0,000	0,080	0,000	0,000
71	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000	3,149	0,000	0,000	0,000	3,149	0,000
73	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40592201524	0,000	0,465	0,000	0,465	0,000	0,000	0,000
74	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000	0,290	0,000	0,000	0,000	0,290	0,000
75	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,000	0,285	0,000	0,000	0,285	0,000	0,000
76	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	43599131724	0,000	0,283	0,000	0,000	0,000	0,283	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
77	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
78	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	15,700	0,000	0,000	0,000	9,000	0,000
79	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,000	9,347	0,000	0,000	9,347	0,000	0,000
80	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	74,600	32,995	0,000	5,300	23,700	3,395	0,000
81	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,000	12,731	0,000	0,000	0,000	12,731	0,000
82	отходы контейнеров для мусора	43832911524	7,400	7,625	7,625	7,625	0,000	15,025	0,000
83	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	1,350	0,000	0,000	0,000	1,350	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
95	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	4,670	0,920	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000
96	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,000	80,280	0,000	0,000	0,000	80,280	0,000
97	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,995	0,000	0,000	0,008	0,840	0,147
98	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	72,900	27,200	0,000	0,000	0,000	38,000	0,000
99	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
100	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
101	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
102	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
103	мониторы компьютерные жидкокристаллические,	48120502524	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
	осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод								
113	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	29,193	4,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
114	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,000	296,094	0,000	0,000	92,436	99,158	82,600
115	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	3,500	0,000
116	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	0,000	8847,000	0,000	0,000	0,000	8847,000	0,000
117	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	6,400	34865,131	420,400	0,100	3640,000	31642,331	0,000
118	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	0,000	133,000	0,000	0,000	0,000	133,000	0,000
119	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000
120	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000
121	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1829,735	1922,943	88234,574	0,800	208,795	3498,206	88264,100
122	мусор и смет производственных	73321001724	0,000	40,100	0,000	0,300	0,000	39,800	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
	помещений малоопасный								
123	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	18,712	0,000	0,000	0,000	18,712	0,000
124	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	2,812	0,000	0,000	0,000	2,757	0,000
125	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,000	8,839	0,000	0,000	1,459	5,136	0,000
126	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	8,340	19,753	0,000	19,753	2,440	0,000
127	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,000	5,400	0,000	0,000	0,000	5,400	0,000
128	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,500	12,558	0,000	6,500	0,000	2,698	0,203
129	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	1,139	0,987	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	74782101404	0,00	0,96	0,000	0,96	0,000	0,000	0,000
131	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и	74798101204	11,300	27,500	0,000	3,900	0,000	0,200	20,600

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
141	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	91930253604	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
142	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,000	0,262	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
143	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,000	10,291	0,000	0,000	0,000	10,291	0,000
144	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,000	0,230	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000
145	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,577	1,022	0,000	0,000	0,000	1,794	0,000
146	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	16,811	22,224	5,241	0,260	0,000	10,674	0,000
147	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,100	0,579	0,000	0,000	0,482	0,120	0,000
148	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
149	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
150	V класс		20802,408	30766,979	109,157	147,622	152,917	6116,128	21817,943
151	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при	11121002235	0,000	0,300	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
162	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
163	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
164	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2,300	0,000	0,000	0,000	2,300	0,000
165	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
166	Отходы получения газов	31010101000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000
167	бой стекла	34190101205	0,900	1,650	0,037	0,000	0,000	1,574	0,000
168	бой шамотного кирпича	34211001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
169	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
170	стружка стальная незагрязненная	36121202225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
171	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1,940	3,902	0,000	0,000	0,000	2,706	0,000
172	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40410000000	0,000	10,530	0,000	0,000	10,530	0,000	0,000
173	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	123,644	2,800	0,000	2,815	123,629	0,000
174	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	0,000	0,000	3,700	0,000	3,700	0,000	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
197	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	1,670	0,000	0,000	0,000	1,670	0,000
198	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
199	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
202	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
203	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204	лом изделий из стекла	45110100205	0,000	0,105	0,000	0,000	0,000	0,102	0,000
205	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,000	1,558	0,000	0,000	0,000	1,526	0,000
206	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000	34,943	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
207	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	14,300	29,450	0,000	17,400	0,000	4,600	0,000
208	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	522,679	1968,601	0,000	0,000	0,000	1937,683	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
209	Лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные	46110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
210	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	6,600	10,372	0,000	7,500	0,000	3,572	0,000
211	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	116,354	28,797	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000
212	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	1,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
213	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
214	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
215	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
216	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
217	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
218	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
219	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,078	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
232	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	0,000	0,111	0,000	0,000	0,111	0,000	0,000
233	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,200	1,700	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000
234	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,000	108,000	0,000	0,000	0,000	108,000	0,000
235	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	14,817	0,000	0,000	0,000	14,817	0,000
236	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	0,000	16,900	0,000	0,000	0,000	16,900	0,000
237	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
238	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
239	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
240	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
241	мусор от офисных и бытовых помещений	73310002725	0,000	15,150	0,000	0,000	0,000	15,150	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год
	организаций практически неопасный								
242	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	27,430	0,000	0,000	0,000	27,430	0,000
243	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000
244	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	17,997	0,000	0,000	0,000	17,997	0,000
245	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	756,816	30,000	0,000	0,000	786,816	0,000
246	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	161,539	0,000	0,000	0,000	161,539	0,000
247	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	47,700	0,000	0,000	5,900	41,800	0,000
248	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	18,800	3562,796	9,639	0,003	106,369	974,876	6,000
249	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	3,866	395,145	0,000	0,905	11,600	386,506	0,000
250	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	73710002725	0,000	23,150	0,000	0,000	0,000	23,150	0,000

[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 (2016-2030 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 (2016-2030 гг.).

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ за 2015 год	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
2016							
ВСЕГО	143645,14	0	0	21546,77	0	61767,41	60330,96
1 класс	5,528	0	0	0,83	0	2,38	2,32
ТКО	1,76	0	0	0,26	0	0,76	0,74
Производственные отходы	3,768	0	0	0,57	0	1,62	1,58
2 класс	6,19	0	0	0,93	0	2,66	2,6
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	6,19	0	0	0,93	0	2,66	2,6
3 класс	12639,857	0	0	1895,98	0	5435,14	5308,74
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	44221,7	0	0	6633,26	0	19015,33	18573,11

1	2	3	4	5	6	7	8
4 класс	100199,18	0	0	15029,88	0	43085,65	42083,66
ТКО	5455,23	0	0	818,28	0	2345,75	2291,2
Производственные отходы	94743,954	0	0	14211,59	0	40739,9	39792,46
5 класс	30785,965	0	0	4617,89	0	13237,96	12930,11
ТКО	7223,81	0	0	1083,57	0	3106,24	3034
Производственные отходы	23562,155	0	0	3534,32	0	10131,73	9896,11
2017							
ВСЕГО	149390,95	0	0	22408,64	0	64238,11	62744,2
1 класс	1,89	0	0	0,28	0	0,81	0,79
ТКО	1,79	0	0	0,27	0	0,77	0,75
Производственные отходы	0,1	0	0	0,02	0	0,04	0,04
2 класс	5,49	0	0	0,82	0	2,36	2,31
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	5,49	0	0	0,82	0	2,36	2,31
3 класс	46353,71	0	0	6953,06	0	19932,1	19468,56
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	46353,71	0	0	6953,06	0	19932,1	19468,56
4 класс	65618,35	0	0	9842,75	0	28215,89	27559,71
ТКО	5560,5	0	0	834,08	0	2391,02	2335,41
Производственные отходы	60057,85	0	0	9008,68	0	25824,88	25224,3
5 класс	37410,51	0	0	5611,58	0	16086,52	15712,41
ТКО	7363,21	0	0	1104,48	0	3166,18	3092,55
Производственные отходы	30047,3	0	0	4507,1	0	12920,34	12619,87
2018							
ВСЕГО	155854,98	1246,8	0	23378,26	0	67017,64	64212,3
1 класс	1,93	0,17	0	0,29	0	0,83	0,81
ТКО	1,82	0,17	0	0,27	0	0,78	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8
Производственные отходы	0,11	0	0	0,02	0	0,05	0,05
2 класс	6,79	0	0	1,02	0	2,92	2,85
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	6,79	0	0	1,02	0	2,92	2,85
3 класс	30291,32	0	0	4543,7	0	13025,27	12722,35
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	30291,32	0	0	4543,7	0	13025,27	12722,35
4 класс	66177,32	536,36	0	9926,6	0	28456,24	27258,11
ТКО	5655,01	536,36	0	848,25	0	2431,65	1838,74
Производственные отходы	60522,31	0	0	9078,35	0	26024,59	25419,37
5 класс	59377,62	710,25	0	8906,65	0	25532,38	24228,36
ТКО	7488,37	710,25	0	1123,26	0	3220	2434,87
Производственные отходы	51889,25	0	0	7783,39	0	22312,38	21793,49
2019							
ВСЕГО	166197,43	1329,5	0	24929,62	0	71464,9	68473,4
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
4 класс	64296,84	571,95	0	9644,52	0	27647,64	26432,72
ТКО	5696,01	571,95	0	854,4	0	2449,28	1820,37
Производственные отходы	58600,83	0	0	8790,12	0	25198,36	24612,35

1	2	3	4	5	6	7	8
5 класс	51273,84	757,38	0	7691,08	0	22047,75	20777,63
ТКО	7542,65	757,38	0	1131,4	0	3243,34	2410,53
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	69361,11
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	25643,61
ТКО	5727,41	579,37	0	859,11	0	2462,79	1826,14
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	21558,9
ТКО	7584,24	767,2	0	1137,64	0	3261,22	2418,18
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	71728,4
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	26446,9
ТКО	5749,31	599,14	0	862,4	0	2472,2	1815,57
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	22276,24
ТКО	7613,24	793,39	0	1141,99	0	3273,69	2404,17
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	74095,66
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	27251,57
ТКО	5768,8	618,92	0	865,32	0	2480,58	1803,98
Производственные отходы	60589,49	0	0	9088,42	0	26053,48	25447,59
5 класс	56694,79	819,57	0	8504,22	0	24378,76	22992,25
ТКО	7639,04	819,57	0	1145,86	0	3284,79	2388,83
Производственные отходы	49055,75	0	0	7358,36	0	21093,97	20603,42

1	2	3	4	5	6	7	8
2023							
ВСЕГО	185733,17	1485,8	0	27859,97	0	79865,26	76522,14
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	28120,19
ТКО	5780,8	639,18	0	867,12	0	2485,74	1788,76
Производственные отходы	62693,87	0	0	9404,08	0	26958,36	26331,43
5 класс	58452	846,41	0	8767,8	0	25134,36	23703,43
ТКО	7654,94	846,41	0	1148,24	0	3291,62	2368,66
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	78948,57
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	28989,01
ТКО	5792,46	659,45	0	868,87	0	2490,76	1773,38
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	24414,43
ТКО	7670,37	873,25	0	1150,56	0	3298,26	2348,31
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	81315,86
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	29799,07
ТКО	5802,18	679,23	0	870,33	0	2494,94	1757,69
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	25125,01
ТКО	7683,25	899,43	0	1152,49	0	3303,8	2327,54
Производственные отходы	54279,68	0	0	8141,95	0	23340,26	22797,47
2026							
ВСЕГО	203257,87	1626	0	30488,67	0	87400,87	83742,34
1 класс	2,01	0,23	0	0,3	0	0,86	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8
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	30671,13
ТКО	5808,03	699,49	0	871,2	0	2497,45	1739,88
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	25832,76
ТКО	7691	926,27	0	1153,65	0	3307,13	2303,95
Производственные отходы	56020,98	0	0	8403,15	0	24089,02	23528,81
2027							
ВСЕГО	209003,68	1672	0	31350,54	0	89871,57	86109,62
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
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	31481,97
ТКО	5816,38	719,27	0	872,46	0	2501,04	1723,61

1	2	3	4	5	6	7	8
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	26542,57
ТКО	7702,05	952,45	0	1155,31	0	3311,88	2282,41
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	88417,67
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	1705,39
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	2258,29
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	90666,61
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	9,92	0	0	1,49	0	4,27	4,17

1	2	3	4	5	6	7	8
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	1688,84
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	2236,36
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	92971,69
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	1670,68
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	2212,31

1	2	3	4	5	6	7	8
Производственные отходы	62986,21	0	0	9447,93	0	27084,07	26454,21

Раздел IX

Схема потоков 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 (малогабаритную мусоросортировочную станцию г.Нарьян-Мар) и на объект захоронения г.Нарьян-Мар;

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 временного накопления отходов (ПВНО) в 40 населенных пунктах Заполярного района, первичная подготовка отходов уплотнение, обработка и дальнейшая транспортировка на объект захоронения г.Нарьян-Мар или транспортировка в соседние регионы на объекты обращения с ТКО - г.Архангельск, г.Мезень (Архангельская область), г.Усинск, г. Воркута (республика Коми).

Отходы населенных пунктов до установки малогабаритных мусоросортировочных станций 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.

ТКО, образуемые на объектах нефтегазодобывающего комплекса Ненецкого автономного округа, не учитываются в данном разделе, поскольку обращение с ТКО объектов НГК осуществляется силами нефтяных компаний (их подрядчиков), эксплуатирующих собственные объекты размещения отходов и имеющих лицензии на обращение с отходами. Передача ТКО НГК Региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами не предусматривается, так как лицензионные участки недр в силу транспортной недоступности не войдут в зону деятельности Регионального(ых) оператора (ов).

Вместе с этим 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 2015 г. Количество переданных отходов

на полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск (ООО «Дорожник») в 2015 г. составило 5538,00 т.

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

Таблица 29 – Потоки движения ТКО на территории НАО

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км* ⁶	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
Ненецкий автономный округ							43321	12680,8	121163,3
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	г. Нарьян-Мар	авто		Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами до полигона г.Нарьян-Мар. Сортировка отходов на малогабаритной сортировочной станции (МСС) 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.	22400	7857,369	75075,84
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	г. Нарьян-Мар	авто		Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами на МСС и полигон г.Нарьян-Мар.	8206	2878,463	27503,23
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	-	г. Нарьян-Мар	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

⁶ По данным Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочное	-	г. Нарьян-Мар	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	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	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 ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								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	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	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 временного накопления отходов в с. Великовисочное или транспортировка по р.Печора (в период	129	19,733	188,546

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						паводка) в пункты приема вторсырья и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	г.Мезень/ г. Архангельск	Вездеход (авто) / море	100 / 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 малогабаритной сортировочной станции 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, г.Мезень), вывоз хвостов на полигон в соседний регион (г.Мезень, г. Архангельск).	1234	188,765	1803,614

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								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 временного 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 мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку временного накопления в с.Несь.	83	12,696	121,313

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	-	г. Воркута / г. Архангельск	Вездеход / море	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.Воркута или г. Архангельск.	526	80,462	768,802
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	-	г. Архангельск	море	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.	407	62,259	594,871

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	-	г. Нарьян-Мар	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	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, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление.	76	11,626	111,082

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку временного накопления отходов в с.Несь.			
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	с. Несь	г. Архангельск	вездеход	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 вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Несь. Или в период морской навигации в г. Архангельск	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 числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку временного накопления отходов в с.Ома с целью дальнейшей передачи на площадку временного	81	12,391	118,390

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						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 временного накопления отходов в с.Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку временного накопления в с.Несь.	59	9,025	86,234

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
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 т.д.), на площадку временного накопления отходов в с. Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку временного накопления в с. Несь.	111	16,980	162,238
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 временного накопления отходов в с. Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку временного накопления в с. Несь.	114	17,439	166,622

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								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 временного накопления отходов в с.Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку временного накопления в с.Несь.	28	4,283	40,925
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	с. Несь	г. Архангельск	Вездеход/ море	172 / 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 временного накопления отходов в с.Несь или в период морской навигации в г. Архангельск.	587	89,793	857,959

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	-	г. Архангельск / г. Воркута	Море / вездход	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.Воркута/г.Архангельск.	562	85,969	821,419
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	-	г. Нарьян-Мар	урал самосвал	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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г.Нарьян-Мар. Захоронение хвостов на полигоне ТКО г.Нарьян-Мар	1267	193,813	1851,847
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	-	г. Нарьян-Мар	вездход/ речной транспорт (баржа)	20/20	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в	98	14,991	143,237

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), 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	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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), 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	вездеход/речной транспорт (баржа)	200/200	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов на площадку накопления отходов в п.Красное с целью дальнейшей передачи в г.Нарьян-Мар.	10	1,530	14,616

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	-	г. Нарьян-Мар	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 временного 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	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 «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	-	г. Нарьян-Мар	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	183	27,993	267,473

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						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.			
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	-	г. Нарьян-Мар	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	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. отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	378	57,823	552,485
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	-	г. Нарьян-Мар	вездеход	21	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов,	24	3,671	35,078

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								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 (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Тельвиска или в пункты приема и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.			
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.Индига с целью дальнейшей передачи на площадку временного накопления в с.Несь.	172	26,311	251,395
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	с. Несь	Г. Архангельск	Вездеход / море	320 / 782	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, 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	594	90,864	868,190

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						площадку накопления отходов в с.Несь или в период морской навигации транспортирование в г. Архангельск.			
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	г. Нарьян-Мар /г. Усинск	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 малогабаритной сортировочной станции (мощность - не менее 120 т/год), 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 респ.Коми г.Усинск или г.Нарьян-Маре.	650	99,430	950,040

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	-	г. Нарьян-Мар / Усинск (*)	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 малогабаритной сортировочной станции (мощность - не менее 80 т/год), 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 республика Коми г.Усинск или в г.Нарьян-Маре.	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 временного накопления отходов в с.Несь.	58	8,872	84,773

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	с. Несь	г. Архангельск	Вездеход / море	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 временного накопления отходов в с.Несь или в период морской навигации транспортирование в г. Архангельск	275	42,067	401,940
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	п. Каратайка	-	море	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	Промежу- точная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транс- порт до объекта*	Рассто- яние, км*6	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	-	г. Архангельск / г. Воркута	Море / вездеход	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.Архангельск или г. Воркута.	640	97,901	935,424

* отмечены те объекты, для которых возможна передача отходов в другой регион.

41. Все твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Ненецкого автономного округа (за исключением отходов, образующихся на объектах НГК), 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 и транспортной целесообразности. Отходы с высоким уровнем ликвидности (в том числе лом и отходы черных и цветных металлов), которые после обработки направляются водным транспортом в другие субъекты РФ (преимущественно Архангельскую, Мурманскую области).

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 № 3 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 № 3 к территориальной схеме.

44. Мощности существующих и перспективных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению 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. По состоянию на сентябрь 2016 г. 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 08.09.2016 № 282-п «О внесении изменений в государственную программу Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа».

Таблица 30 - Мощности существующих и перспективных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению 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.) ⁷	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
1. Существующие объекты по размещению (захоронению) отходов						
1	г. Нарьян-Мар	Открытая площадка с грунтовым покрытием	г. Нарьян-Мар, п.Искателей, п. Красное	31158	32000	728
2. Существующие объекты по обезвреживанию отходов						
2	п. Искателей	Установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2"	г. Нарьян-Мар, п.Искателей, п. Красное	6,1	6,1	20 кг/час
3 Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов						
3	г. Нарьян-Мар	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	г. Нарьян-Мар, п.Искателей, п. Красное с. Великовисочное с. Лабожское д. Пылемец д. Тошвиска д. Щелино п. Коткино п. Нельмин-Нос п. Красное	3883,53	4000	Не менее 80

⁷ Без учета ТКО, образуемых на объектах нефтегазодобывающих комплексов.

№ 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.) ⁷	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
			д. Куя д. Осколково п. Чёрная д. Каменка с. Оксино п. Хонгурей п. Макарово с. Тельвиска д. Устье			
3.2 Перспективные объекты по обработке отходов						
4	г. Нарьян-Мар	Малогобаритная сортировочная станция (МСС)	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. Оксино	2031,7	2500	-

№ 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.) ⁷	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
			п. Хонгурей п. Макарово с. Тельвиска д. Устье			
5	с. Несь	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	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	900	-
6	п. Хорей-Вер	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	п. Хорей-Вер	104,968	120	-
7	п. Харута	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	п. Харута	75,577	80	-
3.3 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов						
8	г. Нарьян-Мар	Комплекс термического обезвреживания нефтешламов КТО- 100.К40.П	г. Нарьян-Мар	5824,22	6000	до 100 кг/час

№ 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.) ⁷	Годовая мощность объектов, т	Мощность (вместимость) объектов, тыс.т
3.4 Перспективные объекты по утилизации отходов						
9	г. Нарьян-Мар	Линия по переработке отработанных шин ООО ПК «Техстанки»	г. Нарьян-Мар, п. Искателей	2660	2660	0,5 тонн/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 СанПиН 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) складировются 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 г., в зимний период допускается применение снега для изоляции отходов.

Технологическая схема, принятая Проектной документацией по объекту «Полигон твердых бытовых отходов с рекультивацией существующей свалки, с корректировкой ПСД», предусматривает прием твердых коммунальных отходов, сортировку ТКО с извлечением ценных компонентов пригодных для вторичного использования, брикетирование «хвостов» сортировки, упаковывание «хвостов» сортировки в полиэтиленовую пленку с последующим захоронением ТКО, промежуточной и окончательной изоляцией грунтом.

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.

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

Раздел X

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 г № 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 г.Нарьян-Мар или объекты захоронения других регионов).

Согласно требованиям законодательства РФ, на территории региона также необходимо построить новый полигон, где возможно организовать захоронение ТКО. Площадка должна быть с минимальной удаленностью от г.Нарьян-Мар. В случае невозможности выделения такого участка рядом с г.Нарьян-Мар необходимо рассмотреть площадку, расположенную в 6 км от пос. Красное, расположенную около грунтовой дороги в сторону г. Нарьян-Мар. По виду разрешенного использования земель и местоположению (наличию дорог) данная площадка подходит под организацию нового полигона, но при этом место расположения земельного участка имеет ряд недостатков, в частности основные образователи ТКО и прочих отходов находятся на расстоянии 40 км от данной площадки и дорога между г.Нарьян-Мар и пос. Красное не функционирует в течении 1 месяца в году, поскольку мост через р.Куя в период половодья разбирают полностью, и переправа не работает. Следовательно, необходимо предусмотреть площадку временного накопления ТКО на территории действующего объекта хранения при принятии решения по строительству полигона около пос. Красное или наоборот около пос. Красное при выборе участка под строительство около г.Нарьян-Мар.

На текущий момент для размещения отходов г.Нарьян-Мар используется объект хранения. До момента ввода в эксплуатацию запланированного нового полигона захоронения, эксплуатируемый объект хранения отходов необходимо перевести в категорию объектов захоронения в соответствии с действующим законодательством РФ. После строительства нового полигона существующий объект размещения отходов (открытая площадка с грунтовым покрытием) должен полежать рекультивации в соответствии с действующим законодательством РФ.

Таким образом, Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, запланированы следующие объекты обращения с ТКО:

- 1 объект захоронения - полигон размещения (захоронения) отходов (г.Нарьян-Мар);

- 4 объекта обработки - малогабаритные мусоросортировочные станции (МСС) по типу разделения потока отходов на две фракции - "сухую" и "влажную" (г.Нарьян-Мар, с. Несь, п. Хорей-Вер, п. Харута);

- строительство 2 объектов обезвреживания – установка демеркуризации ртутных ламп и комплекс по обезвреживанию нефтешламов (г.Нарьян-Мар);

- строительство 1 объекта утилизации (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 государственными программами Ненецкого автономного округа и Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с ТКО (при её наличии), разработка и утверждение которой осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Сведения о перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2017-2030 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 2017-2030 годов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Назначение объекта	Расстояние от населенного пункта, км	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*
1. Перспективные объекты по размещению (захоронению) ТКО					
1	г. Нарьян-Мар	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	Захоронение	8 км от г. Нарьян-Мар	67°36'33" с.ш., 53°3'4" в.д.
2. Перспективные объекты по обезвреживанию ТКО					
2	п. Искателей	Установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2"	Обезвреживание ртутьсодержащих ламп	п. Искателей	67°37'27" с.ш., 53°4'21" в.д.
3. Перспективные объекты по обработке ТКО					
3	г. Нарьян-Мар	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 12000 т/год	Обработка		
4	с. Несь	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 200 т/год	Обработка		
5	п. Хорей-Вер	Малогабаритная сортировочная станция	Обработка		

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Назначение объекта	Расстояние от населенного пункта, км	Ориентировоч- ные географичес- кие координаты местонахожде- ния объектов*
		(МСС) мощностью не менее 120 т/год			
6	п. Харута	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 80 т/год	Обработка		
4. Перспективные объекты по обезвреживанию отходов					
7	г. Нарьян-Мар	Комплекс термического обезвреживания нефтешламов КТО-100.К40.П	Обезвре- живание	8 км от г. Нарьян-Мар	67°36'27" с.ш., 53°3'21" в.д.
8	г. Нарьян-Мар	Установка по утилизации отработанных автомобильных шин	Утилизация	г. Нарьян-Мар	67°36'27" с.ш., 53°3'21" в.д.

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

Раздел XI

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

49. 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 08.09.2016г. № 282-п «О внесении изменений в государственную программу Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» предусмотрено финансирование мероприятий по строительству площадок.

Строительство, реконструкция, выводение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа не предусмотрено.

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 конструкционно-технического оснащения.

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 32. 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 32. Оценка капиталовложений в строительство планируемых объектов обращения с ТКО.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные капиталовложения в строительство объектов обращения с ТКО, руб.
1. Перспективные объекты по размещению (захоронению) ТКО				
1	г. Нарьян-Мар	Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	Захоронение	143 270 000
2. Перспективные объекты по обработке ТКО				
2	г. Нарьян-Мар	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 12000 т/год	Обработка	41 511 000
3	с. Несь	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 200 т/год	Обработка	15 104 000
4	п. Хорей-Вер	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 120 т/год	Обработка	15 104 000
5	п. Харута	Малогабаритная сортировочная станция (МСС) мощностью не менее 80 т/год	Обработка	15 104 000

Раздел XII

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

50. Согласно Правилам обращения с ТКО, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 г. №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 определена 1 зона для одного регионального оператора.

На текущий момент согласно ст. 24.8 Федерального закона от 24.06.1998 г. №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.

Следует отметить, что единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами устанавливается по результатам конкурса на выбор регионального оператора.

Методы и принципы регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определены Постановлением Правительства от 30 мая 2016 г. №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).

Территориальной схемой на период 2017-2030 г. предложено строительство 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);
- 2 объектов обезвреживания – установка демеркуризации ртутных ламп и комплекс по обезвреживанию нефтешламов (г.Нарьян-Мар);
- 1 объекта утилизации (г.Нарьян-Мар).

Согласно схеме потоков, отходы от источников образования ТКО, т.е. муниципальных образований, будут направляться на обработку и далее на захоронение. Причем, Схемой предусмотрено захоронение как планируемом полигоне г.Нарьян-Мар, так и захоронение на объектах размещения других регионов - г.Архангельск, г.Мезень (Архангельская область), г. Воркута, г.Усинск (республика Коми). Распределение потоков ТКО на планируемые в НАО объекты обращения с ТКО представлены в таблице 33.

Таблица 33. 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 малогабаритная сортировочная станция (МСС)	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
2	с. Несь	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	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. Кия
3	п. Хорей-Вер	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	п. Хорей-Вер
4	п. Харута	Малогабаритная сортировочная станция (МСС)	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 г. №1638/16. Результаты расчета прогнозных тарифов представлены в таблице 34.

Таблица 34. 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	4 053	4 118	4 283	4 455	4 633	4 818	5 011	5 211	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
Зона регионального оператора - НАО		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 XIII

Сведения о зонах деятельности регионального оператора

51. Зоной деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами является вся территория Ненецкого автономного округа (за исключением объектов нефтедобывающего комплекса). Зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО представлена в таблице 35.

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) правила проведения конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами;

3) усреднение эксплуатационных издержек в сфере обращения с ТКО;

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

5) полный комплекс операций по обращению с ТКО;

6) территориальная близость источников образования друг к другу.

Таблица 35 - Зона 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 ⁸
1.	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	1 зона
2.	МО МР «Заполярный район», в том числе	
2.1	п. Искателей	
2.2	п. Красное	
2.3	д. Куя	
2.4	д. Осколково	
2.5	д. Черная	
2.6	с. Великовисочное	
2.7	д. Лабожское	
2.8	д. Щелино	

⁸ За исключением объектов нефтедобывающего комплекса.

№ 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 ⁸
2.9	д. Тошвиска	
2.10	д. Пылемец	
2.11	с. Коткино	
2.12	с. Оксина	
2.13	д. Каменка	
2.14	п. Хонгурей	
2.15	с. Тельвиска	
2.16	д. Макарово	
2.17	д. Устье	
2.18	д. Андег	
2.19	п. Нельмин-Нос	
2.20	п. Индига	
2.21	п. Выучейский	
2.22	п. Амдерма	
2.23	п. Усть-Кара	
2.24	п. Бугрино	
2.25	п. Каратайка	
2.26	п. Варнек	
2.27	п. Хорей-Вер	
2.28	п. Харута	
2.29	с. Несь	
2.30	д. Чижа	
2.31	д. Мгла	
2.32	с. Ома	
2.33	д. Вижас	
2.34	д. Снопа	
2.35	с. Нижняя Пеша	
2.36	д. Верхняя Пеша	
2.37	д. Волоковая	
2.38	д. Белушье	
2.39	д. Волонга	
2.40	с. Шойна	
2.41	д. Кия	

52. Зона деятельности регионального оператора не распространяется на объекты нефтегазодобывающих комплексов.

Раздел XIV

Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами

53. Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу www.gisnao.ru

Раздел XV

Направления развития системы организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

54. 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 с собственниками твердых коммунальных отходов и региональным оператором.

55. Достижение установленных целевых показателей обеспечивается разработкой региональной программы в области обращения с отходами, предусматривающей выполнение указанных в пункте 9.1. мероприятий.

56. 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;
- строительство санкционированных объектов обращения с отходами и включение их в ГРОРО;
- обеспечение транспортировки отходов на санкционированные объекты, включенные в состав ГРОРО, посредством заключения договоров с транспортировщиками в соответствии со схемой движения потоков.

57. Перечень санкционированных объектов обезвреживания и размещения отходов, подлежащих рекультивации на период 2017-2030 гг. приведен в таблице 36.

Перечень мероприятий по реализации территориальной схемы обращения с отходами, сроки их выполнения и условия определяется в соответствии с региональной программой. По состоянию на сентябрь 2016г. 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 08.09.2016г. № 282-п «О внесении изменений в государственную программу Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа».

Таблица 36 - 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

58. 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 37.

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

№ п/п	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы; кадастровый номер
1	п. Искателей	Свалка, 1983 г.	24,7	свидетельство о государственной регистрации права от 28.08.2009 29-АК 374273
2	д. Андег	Свалка	0,5	83:00:040009:119
3	п. Амдерма	Свалка, 1933 г.	0,35	83:00:080008:123
4	с. Великовисочное	Свалка	0,6	83:00:040004:404
5	д. Лабожское	Свалка	0,4	83:00:040004:405

№ п/п	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы; кадастровый номер
6	д. Щелино	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
7	д. Тошвиска	Свалка	0,2	83:00:030009:75
8	д. Пылемец	Свалка	0,1	83:00:040015:62
9	с. Несь	Свалка, 2008 г.	2,3	83:00:010001:43
10	д. Чижа	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
11	д. Мгла	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
12	п. Усть-Кара	Свалка, 1965 г.	0,5	83:00:090003:478
13	п. Бугрино	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
14	с. Коткино	Свалка, 2002 г.	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
15	п. Нельмин-Нос	Свалка, 1999 г.	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
16	с. Ома	Свалка, 2005 г.	0,1	83:00:010010:373
17	д. Вижас	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
18	д. Снопа	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
19	с. Нижняя Пеша	Свалка	1	83:00:020001:50
20	д. Верхняя Пеша	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
21	д. Волоковая	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
22	д. Белушье	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
23	д. Волонга	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
24	п. Красное	Свалка	2	83:00:070001:6180
25	д. Куя	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
26	д. Осколково	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
27	д. Черная	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
28	с. Оксина	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
29	д. Каменка	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
30	п. Хонгурей	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
31	с. Тельвиска	Свалка	2,5	83:00:040012:33
32	д. Макарово	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
33	д. Устье	Свалка	1	83:00:040003:172
34	п. Индига	Свалка, 1983 г.	0,97	83:00:020001:49

№ п/п	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы; кадастровый номер
35	п. Выучейский	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
36	п. Хорей-Вер	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
37	п. Харута	Свалка, 2012 г.	1,5	83:00:000001:379 Свидетельство о гос. регистрации 17.04.2013
38	с. Шойна	Свалка, 2012 г.	0,2	83:00:010001:33
39	д. Кия	Свалка	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют
40	п. Каратайка	Свалка, 1970 г.	1,5	83:00:080009:542
41	п. Варнек	Свалка, 1950 г.	Документы отсутствуют	Документы отсутствуют

59. Способы обращения с ТКО в населённых пунктах Ненецкого автономного округа приведены в таблице 38. 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 38. Способы обращения с ТКО в Ненецком автономном округе

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
Ненецкий автономный округ			1	40	4	10	37	3	24
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)		+		+	+		+
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	вездеход/		+		+	+		+

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
сельсовет»		речной транспорт (баржа)							
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	вездеход/авто/море		+	+			+	
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	вездеход		+			+		
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	вездеход		+		+	+		+
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	вездеход		+		+	+		
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	море		+		+	+		
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	вездеход и речной транспорт (баржа)		+		+	+		
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	вездеход / речной транспорт (баржа)		+		+	+		
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	вездеход		+		+	+		+
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	Вездеход /море		+		+	+		
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		+		+	+		+

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	вездеход		+		+	+		+
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	вездеход/море		+		+	+		
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	вездеход/море		+		+	+		
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	авто		+		+	+		
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+
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. Оксино	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+
МО «Пустозерский	п. Хонгурей	вездеход/		+		+	+		+

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного накопления отходов	бункер (контейнер) для накопления смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
сельсовет»		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		+		+	+		+
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	вездеход		+		+	+		+
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	вездеход/море		+		+	+		
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/море		+		+	+		+
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	вездеход		+		+	+		+
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	вездеход/море		+		+	+		

* 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.

60. 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.

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

- Приложение № 1 Сбор и анализ данных для разработки территориальной схемы обращения с отходами в Ненецком автономном округе;

- Приложение № 2 Анализ перспектив развития системы обращения с отходами в Ненецком автономном округе.

- Приложение № 3 Картографические материалы.

Приложения представлены в отдельных книгах.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1) Постановление правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;

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) 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»;

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

9) Генеральный план муниципальных образований Заполярного района;

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

11) 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;

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

13) данные Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;

14) данные регионального кадастра отходов;

15) данные Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа;

16) данные Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа;

17) проектно-сметная документация на «Полигон твёрдых бытовых отходов г. Нарьян-Мар» с учетом корректировок, проведённых проектно-технологическим институтом «ЛИПЕЦКАГРОПРОМТЕХПРОЕКТ»;

18) информация по запросам данных от органов исполнительной власти муниципальных образований Заполярного района и «Городского округа «Город Нарьян-Мар».

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

I этап

**«Сбор и анализ данных для разработки
территориальной схемы обращения с отходами в
Ненецком автономном округе»**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Административно-территориальное устройство и характеристика развития территории	3
2.	Характеристика природно-климатических условий, влияющих на организацию работ по санитарной очистке территорий.....	7
3.	Существующая и расчетная численность населения	9
4.	Характеристика жилищного фонда.....	13
5.	Характеристика объектов инфраструктуры	16
6.	Показатели улично-дорожной сети.....	22
7.	Характеристика канализационной сети муниципальных образований, локальных септиков и выгребных ям.....	27
8.	Определение состава и количества образующихся отходов.....	29
9.	Реестр источников образования отходов	41
10.	Реестр действующих операторов по обращению с отходами.....	57
11.	Сведения о расположении мест накопления отходов	69
12.	Оценка ежегодных объемов образования отходов (средняя за 3 года), систематизированных по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности отхода от I до V	70
13.	Характеристика существующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (расположение, технические характеристики, сроки эксплуатации и количество принимаемых отходов)	132
14.	Реестр мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	134

1. Административно-территориальное устройство и характеристика развития территории

Административно-территориальное устройство округа устанавливается Уставом Ненецкого автономного округа, принятым Собранием депутатов НАО 11.09.1995г.

В состав Ненецкого автономного округа входят следующие административно-территориальные единицы Ненецкого автономного округа:

1) город окружного значения - Нарьян-Мар (административный центр Ненецкого автономного округа);

2) район автономного округа - Заполярный;

3) поселок городского типа районного значения (рабочий поселок) - Искателей;

4) сельсоветы - Андегский (административный центр - деревня Андег); Великовисочный (административный центр - село Великовисочное); Канинский (административный центр - село Несь); Карский (административный центр - поселок Усть-Кара); Колгуевский (административный центр - поселок Бугрино); Коткинский (административный центр - село Коткино); Малоземельский (административный центр - поселок Нельмин-Нос); Омский (административный центр - село Ома); Пешский (административный центр - село Нижняя Пеша); Приморско-Куйский (административный центр - поселок Красное); Пустозерский (административный центр - село Оксина); Тельвисочный (административный центр - село Тельвиска); Тиманский (административный центр - поселок Индига); Хорей-Верский (административный центр - поселок Хорей-Вер); Хоседа-Хардский (административный центр - поселок Харута); Шоинский (административный центр - село Шойна); Юшарский (административный центр - поселок Каратайка);

5) сельские населенные пункты - деревня Андег, село Великовисочное, деревня Лабожское, деревня Пылемец, деревня Тошвиска, деревня Щелино, село Несь, деревня Чиж, деревня Мгла, поселок Усть-Кара, поселок Бугрино, село Коткино, поселок Нельмин-Нос, село Ома, деревня Вижа, деревня Снопа, село Нижняя Пеша, деревня Белушь, деревня Верхняя Пеша, деревня Волоковая, деревня Волонга, поселок Красное, деревня Куя, деревня Осколково, деревня Черная, село Оксина, поселок Хонгурей, деревня Каменка, село Тельвиска, деревня Макарово, деревня Устье, поселок Индига, поселок Выучейский, поселок Хорей-Вер, поселок

Харьягинский, поселок Харута, село Шойна, деревня Кия, поселок Каратайка, поселок Варнек, поселок Амдерма, деревня Екуша.

Заполярный район охватывает всю территорию Ненецкого автономного округа, за исключением территории городского округа «Нарьян-Мар». В состав Заполярного района входят межселенные территории и 19 муниципальных образований поселений, в том числе 1 городское и 18 сельских. Общее количество населенных пунктов - 43.

Город Нарьян-Мар вытянут вдоль реки Печора на 6,5 км и разделён на три планировочных района: Центральный, Качгорт и Лесозавод.

Административное деление Ненецкого административного округа с полным перечнем населенных пунктов в регионе представлено в таблице 1. Численность населения приведена по состоянию на 2016 г. согласно данным Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа.

Таблица 1. Административное деление Ненецкого административного округа.

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Численность населения на 2016 г.
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	22400
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	8206
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	179
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	646
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	288
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	55
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	89
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	129
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	1234
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	21
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	83
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	526
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	407
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	435
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	796
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	76
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	658
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	81
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	59
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	111
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	114

22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	28
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	587
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	562
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	1267
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	98
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	25
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	10
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	114
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	316
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	183
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	171
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	378
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	24
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	172
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	594
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	650
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	468
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	58
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	275
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	108
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	640
Всего по НАО			43321

Из-за своих природно-климатических условий Ненецкий автономный округ относится к малоосвоенным территориям с низкой плотностью населения.

На территории Ненецкого автономного округа осуществляют свою деятельность свыше 1028 предприятий и организаций. Основными отраслями промышленности округа являются добыча полезных ископаемых (96,5%) и производство пищевых продуктов (2,3%).

На территории округа сосредоточены 1,0 млрд. тонн извлекаемых запасов нефти и более 540 млрд. м³ газа.

По состоянию на 1 января 2016 года на территории НАО 79 месторождений углеводородного сырья переданы недропользователям (распределенный фонд), что составляет 88% от всего фонда месторождений. В округе работают 26 компаний недропользователей, действует 103 лицензии на право пользования недрами. В разработке находятся 40 нефтяных месторождений и одно – газоконденсатное.

Накопленная добыча нефти по состоянию на 01.01.2016 составляет более 218 млн. тонн, накопленная добыча газа 5,3 млрд. м³.

Из-за отсутствия транспортных газовых магистралей за пределы округа газ не транспортируется, поэтому добыча газа осуществляется только для газификации населенных пунктов округа.

На территории НАО осуществляется переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов, производство молочных продуктов, производство мяса и мясопродуктов.

На оленеводческие пастбища приходится 13202,2 тыс. га (74,67% земельных ресурсов округа).

На районных землях расположены все нефтяные и газовые месторождения. Проложена сеть трубопроводов для транспортировки углеводородного сырья в пределах и за пределы региона.

Транспортная инфраструктура Ненецкого автономного округа развита слабо. Наземные пути сообщения в НАО практически отсутствуют. Автомобильные дороги округа, общей протяженностью 233 км, не имеют связи с сетью автодорог общего пользования России. В округе три морских порта в г. Нарьян-Мар, Варандейский (обслуживает нефтяников) и Амдерминский (находится в состоянии банкротства) Железнодорожное сообщение в НАО полностью отсутствует. Важнейшую роль в транспортной сети играет авиационный транспорт. Он является единственным видом транспорта, осуществляющим круглогодичную связь с остальными субъектами.

Образование отходов. Подавляющий объем производственных отходов образуется на предприятиях нефтегазового комплекса. Эти отходы частично размещаются на хранение на объектах размещения отходов (раздел 9), расположенных в границах лицензионного участка, частично находят вторичное применение. Бытовые отходы и мусор на нефтепромыслах сжигаются в специализированных установках, которые есть практически во всех вахтовых поселках.

На территории муниципальных образований НАО отсутствуют соответствующие санитарно-гигиеническим требованиям полигоны твёрдых коммунальных отходов, не сформирована система управления как промышленными, так и коммунальными отходами. Размещение происходит на санкционированных и несанкционированных свалках, площадках.

Основными проблемами, препятствующими созданию системы обращения с отходами в Заполярном районе, является недостаточная развитость транспортной инфраструктуры НАО, что препятствует сокращению количества мелких объектов размещения отходов (более затратных и менее контролируемых) и созданию крупных межпоселенческих

и межмуниципальных объектов утилизации отходов, которые должны быть расположены с учётом транспортной сети.

2. Характеристика природно-климатических условий, влияющих на организацию работ по санитарной очистке территорий

Территория Ненецкого автономного округа располагается на северо-востоке европейской части Российской Федерации. Вся территория, за исключением крайней юго-западной части, расположена за Северным полярным кругом. Климат округа формируется преимущественно под воздействием арктических и атлантических воздушных масс. Многолетняя мерзлота распространена в центральной и северо-восточной части округа. Частая смена воздушных масс, перемещение фронтов и связанных с ними циклонов обуславливают неустойчивую погоду. Ненецкий автономный округ расположен в зоне с отрицательным годовым температурным балансом.

Часть населенных пунктов НАО располагаются на морском побережье, имея связь с промышленно развитыми территориями Архангельской и Мурманской областей. Вся территория округа расположена в зоне избыточного увлажнения. Главная река региона – Печора и ее притоки, другие крупные реки и густая сеть небольших рек и мелких озер, соединенных короткими протоками, определили низкую дорожную обеспеченность и отсутствие постоянной дорожной связи между населенными пунктами, а также с соседними регионами. Рельеф территории в основном равнинный вместе с сетью рек и озер формирует зоны затоплений.

В паводки редкой повторяемости (1% обеспеченности) попадают следующие населенные пункты (таблица 2).

Таблица 2. Населенные пункты, попадающие в паводки редкой повторяемости

№ п/п	Название реки	Районы и населенные пункты, подверженные затоплению	Количество проживающего населения (чел).	Количество затапливаемых домов по району
1	р. Печора	н.п. Тошвиска	69	52
2		н.п. Великовисочное	544	314
3		н.п. Лабожское	250	124
4		н.п. Оксино	339	230
5		н.п. Тельвиска	454	174
6		н.п. Макарово	206	110
7		н.п. Нарьян-Мар	23939	1186

№ п/п	Название реки	Районы и населенные пункты, подверженные затоплению	Количество проживающего населения (чел).	Количество затапливаемых домов по району
8		н.п.Красное	1625	455
9		н.п. Куя	152	51
10		н.п.Андег	175	83
11		н.п.Осколково	35	25
		Итого	27820	2820

Нефтегазопроводы и скотомогильники в зоне затопления отсутствуют.

Основные природно-климатические условия, влияющие на организацию работ по санитарной очистке территории, приведены в таблице 3.

Таблица 3. Влияние природно-климатических условий

№ п/п	Природно-климатические условия	Результат воздействия природно-климатических условий	Влияние на организацию работ по санитарной очистке
1.	Расположение округа в полярном и субарктическом климатических районах	Низкая плотность населения (0,25 чел./кв. км). Специфика промышленности и производства (добыча углеводородов, сельскохозяйственные производственные кооперативы со специализацией оленеводства, промысловые хозяйства)	Специфичная морфология отходов в отдаленных от центра округа населенных пунктах. Отсутствие объектов переработки вторичных ресурсов в округе.
2.	Размер и протяженность территории округа	Территориальная отдаленность (от 20 до 200 км от административного центра) и изолированность населенных пунктов	Техническая сложность сбора и вывоза отходов. Неритмичность процесса сбора и вывоза отходов.
3.	Высокая плотность водных объектов на территории округа	Отсутствии постоянного автомобильного сообщения между населенными пунктами и ближайшими регионами	Необходимость длительного временного накопления отходов. Логистическая сложность сбора и реализации вторичных ресурсов.
4.	Опасные гидрологические явления	Периодические подтопления территорий населенных пунктов (доля населения, проживающего в таких н.п. –	Особенности проектирования и ограничения, связанные с расположением объектов

№ п/п	Природно-климатические условия	Результат воздействия природно-климатических условий	Влияние на организацию работ по санитарной очистке
		64,1%)	временного накопления, размещения, обезвреживания отходов.

3. Существующая и расчетная численность населения

Население Ненецкого автономного округа согласно статистическим данным на 1 января 2015 года составило: 43373 чел., в т.ч. городской округ Нарьян-Мар – 23939 человек, Заполярный район - 19434 человек. Динамика численности населения за 2012-2015 гг. приведена в таблице 4.

Таблица 4. Численность населения Ненецкого автономного округа

Наименование	Численность ¹ населения НАО на начало года			
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
Ненецкий автономный округ	42437	42789	43025	43373
городское население	29311	29945	30478	31118
сельское население	13126	12844	12547	12255
муниципальные образования Ненецкого автономного округа:				
городской округ				
МО «Городской округ «Нарьян-Мар»	22375	22912	23390	23939
муниципальный район				
МР «Заполярный район»	20062	19877	19635	19434
городское население	6936	7033	7088	7179
сельское население	13126	12844	12547	12255
МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	6936	7033	7088	7179
сельские поселения:	13126	12844	12547	12255
МО «Андегский сельсовет»	166	169	186	179
МО «Великовисочный сельсовет»	984	968	924	875
МО «Канинский сельсовет»	1427	1392	1357	1338
МО «Карский сельсовет»	562	551	524	526
МО «Колгуевский сельсовет»	409	408	404	407
МО «Коткинский сельсовет»	359	336	333	311
МО «Малоземельский сельсовет»	879	847	816	796
МО «Омский сельсовет»	900	857	807	815
МО «Пешский сельсовет»	1001	973	953	899
МО «Поселок Амдерма»	547	552	555	562
МО «Приморско-Куйский сельсовет»	1595	1571	1559	1555

¹ По справочным данным Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

Наименование	Численность ¹ населения НАО на начало года			
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
МО «Пустозерский сельсовет»	651	654	651	613
МО «Тельвисочный сельсовет»	645	622	582	573
МО «Тиманский сельсовет»	786	788	790	766
МО «Хорей-Верский сельсовет»	712	692	661	650
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	502	473	487	468
МО «Шоинский сельсовет»	372	385	362	333
МО «Юшарский сельсовет»	629	606	596	589

Расчет прогнозной численности населения Ненецкого Автономного округа до 2030 года включительно проводился на основании следующих исходных данных:

1. Данные Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа о численности населения в разрезе населенных пунктов региона по состоянию на 2016 год;

2. Открытые прогнозные данные Управления Федеральной службы государственной статистики (РОССТАТ) по Архангельской области и Ненецкому автономному округу о численности населения в период 2017-2030 г.г., включающие только об общую численность населения в автономном округе без дифференциации по муниципальным образованиям.

Прогнозная численность населения по всем муниципальным образованиям и населенным пунктам была рассчитана пропорционально относительно численности населения в базисном 2016 году (см. таблица 1), с учетом планируемой ежегодной численности населения в прогнозном периоде до 2030 года включительно.

Прогнозная численность населения на период 2017-2030 г.г. Ненецкого автономного округа представлена в таблице 5.

Таблица 5. Прогнозная численность населения Ненецкого автономного округа на период 2017-2030 годов.

№	МО	Населенный пункт	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		43937	44684	45008	45256	45429	45583	45678	45770	45847	45893	45959	45979	46021	46042
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	22719	23105	23272	23401	23490	23570	23619	23666	23706	23730	23764	23774	23796	23807
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	8323	8464	8526	8573	8605	8634	8652	8670	8684	8693	8706	8709	8717	8721
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	182	185	186	187	188	188	189	189	189	190	190	190	190	190
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	655	666	671	675	677	680	681	683	684	684	685	686	686	687
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	292	297	299	301	302	303	304	304	305	305	306	306	306	306
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	56	57	57	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	90	92	92	93	93	94	94	94	94	94	94	94	95	95
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	131	133	134	135	135	136	136	136	137	137	137	137	137	137
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	1252	1273	1282	1289	1294	1298	1301	1304	1306	1307	1309	1310	1311	1312
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	84	86	86	87	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	533	543	546	549	552	553	555	556	557	557	558	558	559	559
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бутрино	413	420	423	425	427	428	429	430	431	431	432	432	432	433
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	441	449	452	454	456	458	459	460	460	461	461	462	462	462
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	807	821	827	832	835	838	839	841	842	843	844	845	846	846
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	77	78	79	79	80	80	80	80	80	81	81	81	81	81
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	667	679	684	687	690	692	694	695	696	697	698	698	699	699
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	82	84	84	85	85	85	85	86	86	86	86	86	86	86
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	60	61	61	62	62	62	62	62	62	63	63	63	63	63
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	113	114	115	116	116	117	117	117	117	118	118	118	118	118

21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	116	118	118	119	120	120	120	120	121	121	121	121	121	121
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	595	605	610	613	616	618	619	620	621	622	623	623	624	624
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	570	580	584	587	589	591	593	594	595	595	596	596	597	597
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	1285	1307	1316	1324	1329	1333	1336	1339	1341	1342	1344	1345	1346	1347
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	99	101	102	102	103	103	103	104	104	104	104	104	104	104
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	116	118	118	119	120	120	120	120	121	121	121	121	121	121
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	320	326	328	330	331	332	333	334	334	335	335	335	336	336
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	186	189	190	191	192	193	193	193	194	194	194	194	194	194
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	173	176	178	179	179	180	180	181	181	181	181	181	182	182
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	383	390	393	395	396	398	399	399	400	400	401	401	402	402
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Влудейский	174	177	179	180	180	181	181	182	182	182	182	183	183	183
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	602	613	617	621	623	625	626	628	629	629	630	630	631	631
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	659	670	675	679	682	684	685	687	688	689	690	690	691	691
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	475	483	486	489	491	492	493	494	495	496	496	497	497	497
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	59	60	60	61	61	61	61	61	61	61	62	62	62	62
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	279	284	286	287	288	289	290	291	291	291	292	292	292	292
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	110	111	112	113	113	114	114	114	114	114	115	115	115	115
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	649	660	665	669	671	673	675	676	677	678	679	679	680	680

4. Характеристика жилищного фонда

Жилищный фонд НАО на 01.01.2015 г. составил 1000,1 тыс.м² общей площади². При численности населения 43,37 тыс. человек жилищная обеспеченность – 23 м²/чел. Распределение общей площади жилых помещений в НАО представлена в таблице 6.

Таблица 6. Распределение общей площади жилых помещений.

Наименование	Всего	В том числе	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
Ненецкий автономный округ			
Общая площадь жилых помещений, тыс. м ²	1000,1	711,9	288,2
Численность постоянного населения, тыс. человек	43,37	31,12	12,26

В таблице 7 приведена структура жилищного фонда Ненецкого автономного округа по формам собственности.

Таблица 7. Структура жилищного фонда по форме собственности

Показатели	Структура, %
Общая площадь жилых помещений	100
Частный жилфонд	81,2
Государственный жилфонд	3,3
Муниципальный жилфонд	15,4

Уровень обеспеченности жилищного фонда НАО инженерным оборудованием представлен в таблице 8.

Таблица 8. Уровень обеспеченности жилищного фонда НАО инженерным оборудованием

Показатели	Инженерное оборудование жилищного фонда, %						
	водопровод	водоотведение (канализация)	отопление	горячее водоснабжение	ваннами (душем)	газом (сетевым, сжиженным)	напольные электроплиты
Всего, в т.ч.	54,6	41,1	94,2	47,5	41,1	67,0	1,7
Города и поселки городского типа	74,3	56,4	100	65,3	56,4	88,7	1,2

² Данные статистической отчетности на конец 2014 г.

Показатели	Инженерное оборудование жилищного фонда, %						
	водопровод	водоотведение (канализация)	отопление	горячее водоснабжение	ваннами (душем)	газом (сетевым, сжиженным)	напольные электроплиты
Сельские населенные пункты	6,0	3,5	79,9	3,5	3,4	13,5	3,1

Около 5,02% жилищного фонда НАО находится в аварийном или ветхом состоянии, подавляющая часть из него представлена деревянными зданиями, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В городе Нарьян-Мар большую часть жилищного фонда – 44% составляют малоэтажные дома. Среднеэтажная застройка занимает 19% жилищного фонда, индивидуальная застройка занимает 37% жилищного фонда. В городе преобладает капитальная застройка. Согласно Генплану город разделен на три планировочных района: Центральный, Качгорт и Лесозавод.

В Генплане МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» в зависимости от этажности выделены следующие зоны жилой застройки:

- среднеэтажной жилой застройки (5-7 этажей), большая часть находится в Центральном районе. Застройка относится к последним десятилетиям постройки и характеризуется высокой степенью благоустройства;

- малоэтажной жилой застройки (2-4 этажей), расположена во всех районах города, но большая часть находится в Центральном районе. Застройка характеризуется низким уровнем благоустройства, значительная ее часть находится в ветхом состоянии;

- индивидуальной жилой застройки (1-2 этажа), расположена во всех районах города. Характеризуется наличием участка для каждого индивидуального жилого дома, размером 0,06 га. Большая часть застройки этого типа находится в районах Качгорт и Лесозавод. В настоящее время активно развивается и увеличиваются территории, занятые этой функциональной зоной.

Структура этажности жилищного фонда г. Нарьян-Мар представлена в таблице 9.

Таблица 9. Этажность застройки жилищного фонда города Нарьян-Мар

Этажность жилищного фонда	Структура, %
-1-2 этажные	82,9
-3-5 этажные	14,3
-более 5 этажей	2,8

Жилищный фонд сельских населенных пунктов составляют 1-2 этажные дома.

5. Характеристика объектов инфраструктуры

Перечень объектов инфраструктуры в соответствии с генеральным планом МО «ГО «Город Нарьян-Мар» представлен в таблицах 10-15.

Таблица 10. Перечень основных промышленных предприятий

№ п/п	Наименование	Адрес	Вид деятельности
1.	ОАО «Мясопродукты»	ул.Юбилейная 11	Колбасные изделия и мясные полуфабрикаты
2.	ОАО Маслодельный завод «Вита»	ул. Ленина, 42	Кисломолочная продукция
3.	ОАО, Нарьян-Марский Хлебозавод	ул. Строительная, 9	Хлебобулочные изделия
4.	НО «Ненецкий рыбаколхозсоюз»	ул. Сапрыгина, 10	Улов, переработка и сбыт рыбы
5.	ГУП «Электростанция»,	ул 60 лет Октября, д.31	Производство электроэнергии
6.	МУП «Объединенных котельных и тепловых сетей»	ул Рабочая д.18А	Производство тепла
7.	МУП «Нарьян-Марское АТП»	ул.Юбилейная д.22	Перевозки
8.	ОАО «Нарьян-Марстрой»	ул Рыбников, д.59	строительство
9.	ООО «Версо-М»	ул.Ленина 33б	строительство
10.	ГУП НАО «Ненецкая агропромышленная компания»	ул.Рыбников 1А	Тепличное хозяйство
11.	ЗАО «Ялумд»	ул.Оленная д.19	Меха, меховые изделия, продажа и производство

Учреждения образования

Учреждения образования включают средние профессиональные образовательные учреждения различного профиля, детские дошкольные, общеобразовательные школьные и учреждения дополнительного образования.

Перечень средних профессиональных учреждений:

1. ГБПОУ НАО «Нарьян-Марский социально-гуманитарный колледж им. И.П.Выучейского», адрес: г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 25

2. ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова», адрес: г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д. 1

3. ГБПОУ НАО «Ненецкое профессиональное училище», адрес: г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 6

Детские дошкольные учреждения

В городе функционируют 11 муниципальных дошкольных образовательных учреждений, число мест в них по действующим санитарным нормам составило 1580. В то же время, количество детей, посещающих детские сады, составило 1638 чел., что больше нормативного показателя на 5%.

Таблица 11. Перечень детских дошкольных учреждений

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение, зона обслуживания	Емкость (человек)
			фактически
1	2	3	4
1	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Солнышко»	ул Рабочая, 14	126
2	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	ул. Ленина, 48а	94
3	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Аннушка»	ул. Студенческая, 4	176
4	ГБДОУ НАО «Детский сад «Росток»	ул. Рабочая, 11	100
5	ГБОУ НАО СОШ № 2 г. Нарьян-Мара Структурное подразделение детский сад	пер. Северный, д. 1, Юбилейная 6	322
6	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Сказка» г. Нарьян-Мара	ул. 60 лет СССР, д.7	172
7	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Радуга»	Пр. им. Кап. Матросова, 4	237
8	ГБДОУ НАО «Детский сад «Кораблик»	ул. Ленина, 23	139
9	ГБДОУ НАО «Детский сад комбинированного вида «Семицветик» г. Нарьян-Мара»	ул. Пырерка, 6	307

Общеобразовательные учреждения

На начало 2016 года в городе функционировало 5 общеобразовательных школ, число мест в них по действующим санитарным нормам составило 2910. В то же время, количество детей, посещающих школы, составило 2901чел., что соответствует нормативному показателю.

Таблица 12. Перечень общеобразовательных школ и школ специального обучения

№ п/п	Наименование школы	Местоположение (адрес)	Фактическое число учащихся (чел.)
1.	ГБОУ НАО «Средняя общеобразова-	ул. Ленина, д. 23б	760

№ п/п	Наименование школы	Местоположение (адрес)	Фактическое число учащихся (чел.)
	тельная школа № 1 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов»		
2.	ГБОУ НАО «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов»	ул. Заводская, д. 18	270
3.	ГБОУ НАО «Средняя общеобразовательная школа № 3»	ул. Ленина, д. 25	526
4.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов»	Пр. им. Кап. Матросова, 1	810
5.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»	ул. Строительная, д. 13	535

Учреждения дополнительного образования

Дополнительное образование представлено 4 учреждениями общей численностью занимающихся 2020 чел.

Таблица 13. Перечень учреждений дополнительного внешкольного образования (художественные, музыкальные, танцевальные школы, школы искусств, дома детского творчества, спортивные секции и пр.)

№ п/п	Наименование школы	Местоположение (адрес)	Уровень школы, зона обслуживания	Фактическое число учащихся чел.
1	ГБУДО НАО «Детско-юношеский центр «Лидер»	ул. Выучейского, д. 30	г. Нарьян-Мар	576
2	ГБУДО НАО «Дворец спорта «Норд»	ул. Рабочая, д. 22	г. Нарьян-Мар	908
3	ГБУДО НАО «Детская школа искусств»	ул. Выучейского, д. 24	г. Нарьян-Мар	670

Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

Город Нарьян-Мар является окружным медицинским центром, в котором помимо муниципальных учреждений здравоохранения сосредоточены специализированные окружные и межрегиональные учреждения медицины. В городе располагаются учреждения социального обеспечения, сложилась эффективная система адресной социальной поддержки.

Также в пос. Искателей расположены учреждения, источниками образования отходов, деятельность которых отнесена к сфере здравоохранения и медицинского обслуживания согласно ОКВЭД.

Перечень учреждений здравоохранения и медицинского обслуживания, расположенных на территории региона приведен в таблице 14.

Таблица 14. Перечень учреждений здравоохранения и медицинского обслуживания, расположенных на территории НАО.

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес местоположения	ИНН	Код ОКВЭД
1.	ГБУЗ НАО «Окртурбдиспансер»	166001, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, 49а		86.10
2.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов 7	2983002823	86.90.1
3.	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная стоматологическая поликлиника»	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 46		86.23
4.	ООО «Заполярный медицинский центр»	НАО, пос. Искателей, проезд Вертолетный дом 7	2983011320	86.22
5.	ГБУЗ НАО «НОБ»	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9Б		86.10
6.	ГБУЗ НАО «ЦРП ЗР НАО»	166700, НАО, пос. Искателей, ул. Губкина, 13	8301040107	86.10

Учреждения культуры и искусства

В настоящее время город Нарьян-Мар имеет широкую сеть учреждений культуры и искусства.

Таблица 15. Перечень учреждений культуры

№ п/п	Учреждения, предприятия, сооружения	Местоположение, адрес	Емкость (кв.м), вместимость (чел.)	
			ед. измерения	фактически
1	2	3	4	5
1.	ГБУ НАО «Центр арктического туризма»	г. Нарьян-Мар, 7-й километр Лая-Вожской дороги	м ²	1456
2.	ГБУК НАО «Дворец культуры «Арктика»	ул. Смидовича 20а, здание КДЦ НАО	м ²	13 000
3.	Государственное бюджетное учреждение культуры «Ненецкий краеведческий музей».	ул. Победы, 5	м ²	1272

№ п/п	Учреждения, предприятия, сооружения	Местоположение, адрес	Емкость (кв.м), вместимость (чел.)	
			ед. измерения	фактически
1	2	3	4	5
4.	Государственное бюджетное учреждение культуры «Ненецкая центральная библиотека имени А.И. Пичкова»	ул. Победы, д. 8	м ²	1636,4
5.	Государственное бюджетное учреждение культуры «Этно-культурный центр Ненецкого автономного округа»	ул. Смидовича, 20-а	м ²	входит в состав площади ДК «Арктика»
6.	Государственное бюджетное учреждение культуры «Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск»	ул. им. Тыко-Вылка, д. 4 ул.Красная, д.8 «б»	м ²	181,0 571,8

Спортивные учреждения

Город Нарьян-Мар обеспечен объектами физкультуры и спорта, при этом стоит отметить, что основные направления системы физической культуры и спорта были сохранены и развиты. Развивается материальная база для занятий спортом.

Таблица 16. Перечень объектов физкультуры и спорта (стадионы, спортивные залы, бассейны, катки, лыжные трассы, спортивные школы и секции и пр.)

№ п/п	Наименование объекта	Местополо- жение (адрес)	Принад- лежность	Площадь поля (м ²); площадь пола (м ²)		
				ед. изм	по проекту	фактически
1.	«Лидер» Детско – Юношеский центр	ул. Выучейского, 30	Департамент образования, культуры и спорта НАО	м ²	5347,0	5347,0
2	«Норд» Дворец спорта для детей и юношества	ул. Рабочая, 22		м ²	3644	3644
3	«Труд» Ледовый дворец спорта для детей и юношества	ул. Калмыкова, 6А		м ²	5064	5064
4	Лыжероллерная трасса	В районе теплокомбината «Солнышко»	МБОУ ДОД ДЮСШ «Старт»	м м ²	1350 м в длину, 3 м в ширину 39 125	1350 м в длину, 3 м в ширину 39 125
5	Лыжная база	В районе теплокомбината	МБОУ ДОД ДЮСШ	м ²	587,5 м ² + земельны	587,5 м ²

№ п/п	Наименование объекта	Местополо- жение (адрес)	Принад- лежность	Площадь поля (м ²); площадь пола (м ²)		
				ед. изм	по проекту	фактически
		«Солнышко»	«Старт»		й участок 1403 м ²	

В таблице 17 представлена обеспеченность Ненецкого автономного округа объектами инфраструктуры.

Таблица 17. Обеспеченность НАО объектами инфраструктуры.

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Количество на начало 2015 г. ³
1	Больницы	число больничных коек	520
2	Общедоступные библиотеки	единиц	22
3	Музеи (включая филиалы)	единиц	2
4	Учреждения культурно-досугового типа	единиц/тыс.мест	32/4,5
5	Коллективные средства размещения ⁴	единиц/число номеров/число мест	7/174/219
6	Дошкольные образовательные организации, в т.ч.	единиц/чел.	38**/3195
6.1	в городах и поселках городского типа	единиц/чел.	12**/2364
6.2	в сельской местности	единиц/чел.	26**/831

** Показатели на начало 2014 г.

³ По данным Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области (http://arhangelskstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/arhangelskstat/ru/statistics/sphere/).

⁴ К коллективным средствам размещения относятся: гостиницы и аналогичные средства размещения; специализированные заведения; прочие предприятия размещения.

6. Показатели улично-дорожной сети

Транспортная инфраструктура Ненецкого автономного округа развита слабо. Автомобильные дороги округа не имеют связи с сетью автодорог общего пользования России.

Автодорожная сеть НАО включает в себя дороги общего пользования (федерального и территориального значения) и ведомственные дороги, построенные за счет средств различных министерств и ведомств (таблица 17). Для перевозки грузов в зимнее время строятся временные и постоянно действующие дороги – так называемые, зимники. Протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 229 км, из которых протяженность федеральных дорог – 4 км (1,7%), территориальных – 225 км (98,3%).

Протяженность дорог с твердым покрытием – 179 км (76,7%). Протяженность ведомственных дорог и зимников составляет более 1000 км.

Пос. Красное (МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО) – единственный в Ненецком автономном округе населенный пункт, который соединен дорогой (40 км) с окружной столицей.

Таблица 18. Перечень автодорог федерального и регионального значения.

№ п/п	Наименование дороги	Протяже нность (км)	Интенсивн ость движения (физ. ед. в сутки)	Технич еская категор ия	Тип покрытия проезжей части	Ширина, м	
						земля ное полот но	проезж ая часть
Автодорога федерального значения							
1	автомобильный подъезд от аэропорта Нарьян - Мар до г. Нарьян - Мар	4,0	до 19000	III	асфальтобе тон	12 - 15	8.0-9.0
Автодорога регионального значения							
2	Нарьян - Мар - пос. Искателей	7,14	до 14000	III	асфальтобе тон	12 - 15	8.0
	в т.ч. по территории МО «Городской округ «Город Нарьян - Мар»	4,46	до 14000	III	асфальтобе тон	15	8.0
Автодорога местного значения (в стадии строительства)							
3	Автодорога Нарьян - Мар - Тельвиска	7,204	-	IV	щебеночно -гравийная смесь	10,0	6,0

№ п/п	Наименование дороги	Протяже нность (км)	Интенсивн ость движения (физ. ед. в сутки)	Технич еская категор ия	Тип покрытия проезжей части	Ширина, м	
						земля ное полот но	проезж ая часть
Автодороги регионального значения на подъезде к г. Нарьян - Мар за пределами «Городского округа «Город Нарьян - Мар»							
1	Нарьян - Мар - п. Красное в том числе	42	480				
	км 0 -км 6	5,73	-	III	ж/б плиты	12-15	8,0
	км 6 – км 42	36	-	IV	ПГС	10 - 15	6,0
2	Нарьян - Мар - Усинск на участках:						
	участок Нарьян - Мар - Лая Вож	84	н/д	IV	ПГС, щебень	10 - 15	6,0
	Участок пос. Харьягинский - граница округа (со стороны Коми)	37,7	н/д	III	ж/б плиты	12 - 17	8,0
	Ведется строительство дороги Нарьян - Мар - Усинск						
Автозимник							
	Нарьян - Мар - Усинск	414	до 500	3	зимник	9	6

Содержание и обслуживание дорог общего пользования осуществляет ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой».

Балансодержатель федеральной дороги ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва – Архангельск», г.Вологда.

Балансодержатель региональных дорог «ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор», г.Архангельск.

На балансе и на содержании в МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» находится 42,5 км муниципальных дорог (таблицы 18-19), из них дороги с усовершенствованным капитальным покрытием оставляют 37 %, щебеночным покрытием - 21 %, грунтовых дорог - 42 %, что свидетельствует о недостаточном уровне благоустройства уличной сети.

Большинство магистральных улиц центрального района имеют капитальное покрытие проезжей части, ширина которой недостаточна и составляет 8,0-10,0 м.

Ширина проезжей части жилых улиц составляет 4,5-7,0 м.

Таблица 19. Краткая характеристика дорог местного значения на территории городского округа

№ п/п	Основные характеристики	Протяженность	
		ед.изм.	количество
1	Местоположение – районы:		
	Центральный район	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{25,5}{60}$
-	Качгорт	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{4,5}{11}$
-	Лесозавод	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{12,5}{29}$
	итого	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{42,5}{100}$
2	Тип покрытия:		
-	асфальт	%	37
-	щебеночное	%	21
-	грунт	%	42
3	Техническая категория		
-	III	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{15,5}{36}$
-	IV	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{13,0}{31}$
-	V	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{14,0}{32}$
	итого	$\frac{\text{км}}{\%}$	$\frac{42,5}{100}$

Протяженность магистральных улиц и дорог – 27,0 км, в том числе в пределах территории населенных пунктов – 17,2 км. Плотность магистральной сети в пределах территории населенных пунктов – 2,2 км/км².

Таблица 20. Перечень дорог на территории Городского округа «Город Нарьян-Мар»

№ п/п	Название улицы	Длина, м	Ширина, м	Категория	Районы
1	1-ый переулок	98	6,7	3	Качгорт
2	2-ой переулок	111	5,5	4	Качгорт
3	Авиаторов	969	8,5	3	Центральный
4	Бондарная	1550	5	5	Лесозавод
5	Весенний переулок	248	3,5	5	Качгорт
6	Высоцкого	289	7	3	Лесозавод
7	Выучейского	1066	9,2	3	Центральный
8	Дорожный переулок	500	4,8	5	Лесозавод
9	Дрога на водозабор	465,4	8	3	
10	Дорога по дамбе ул.	677,3	7	3	

№ п/п	Название улицы	Длина, м	Ширина, м	Категория	Районы
	Рыбников				
11	Дорога на свалку	2358	10	3	Центральный
12	Дорога по дамбе к школе №5	437,5	5	5	
13	Заводская	787	6	4	Лесозавод
14	Пер. Заполярный	185	6	4	Лесозавод
15	Зимняя	210	3,8	5	Качгорт
16	Калмыкова	578	8	3	Лесозавод
17	Комсомольская	391	4	5	Лесозавод
18	Красная	418	5	5	Центральный
19	Колхозная	203	4,5	5	Центральный
20	Ленина	1623	10	3	Центральный
21	Пер. Лесной	394	5	5	Центральный
22	Макара-Баева	433	5	5	Лесозавод
23	Малый Качгорт	641	6	4	Качгорт
24	Меньшикова	254	7	3	Центральный
25	Мира	2475	6	4	Лесозавод
26	Морская	445	5,8	4	Качгорт
27	Мурманская	1500	4,5	5	Лесозавод
28	Набережная	206	5,2	5	Качгорт
29	Ненецкая	509	6,1	4	Центральный
30	Октябрьская	891	7,6	3	Центральный
31	Печорская	409	4,5	5	Центральный
32	Пионерская	772	6,8	3	Центральный
33	Победы	245	5,8	4	Центральный
34	Пер. Полевой	350	7,2	3	Лесозавод
35	Полярная	547	5,8	3	Центральный
36	Пустозерская	229	6	4	Центральный
37	Пырерка	512	7	4	Центральный
38	Речная	248	4,2	5	Качгорт
39	Пер. Рождественский	305	6	4	Лесозавод
40	Российская	800	6	4	Центральный
41	Пер. Рыбацкий	361	6,20	4	Центральный
42	Рыбников	730	6	4	Центральный
43	Сапрыгина	549	5,5	4	Центральный
44	Пер. Сахалинский	675	5,5	4	Качгорт
45	Смидовича	1144	7,5	3	Центральный
46	Совхозная	853	6	4	Качгорт
47	60 лет СССР	365	7	3	Центральный
48	Строительная	348	7,5	3	Качгорт
49	Студенческая	198	3	5	Центральный
50	Титова	123,6	5	5	Качгорт

№ п/п	Название улицы	Длина, м	Ширина, м	Категория	Районы
51	Тыко-Вылка	501	6,5	3	Центральный
52	Хазантейского	852	8	3	Центральный
53	Школьная	120	4	5	Качгорт
54	Зеленая	220	6	4	Качгорт
55	Оленная	408	6	4	Центральный
56	Песчаная	281	6	4	Центральный
57	Портовая	170	6	4	Центральный
58	Пер. Северный	336	6	4	Лесозавод
59	Южная	700	6	4	Центральный
60	Явтысого	256	6	4	Центральный
61	в Старый аэропорт	210	5	3	
62	ул. Первомайская	1090	8	3	Центральный
63	ул. Светлая	820	9	5	Центральный
64	ул. Рябиновая	812	10	5	Центральный
65	ул. М. Ульсена	600	10	5	Лесозавод
66	ул. Пр. Чернова Г.А.	323	7	4	Центральный
67	пер. Брусничный	600	10	5	Лесозавод
68	ул. Аэродромная	700	8	5	Центральный
69	ул. Полярных Летчиков	450	8	5	Центральный
70	пер. Антипина	600	8	5	Лесозавод
71	ул. Березовая	570	10	5	Лесозавод
72	пер. Ивовый	255	8	5	Лесозавод
73	пер. Банный	160	8	5	Лесозавод
74	пр. Торговый	550	8	5	Центральный
75	ул. Радужная	250	8	5	Центральный
	Итого по районам:				
	Центральный	24,472 км			
	Качгорт	4,546 км			
	Лесозавод	12,464 км			

7. Характеристика канализационной сети муниципальных образований, локальных септиков и выгребных ям

Централизованное водоотведение на территории Ненецкого автономного округа осуществляется в г. Нарьян-Мар. Доля жилищного фонда, обеспеченного системой централизованного водоотведения, составляет 55,7⁵%.

В жилищном фонде и иных объектах г. Нарьян-Мар и населенных пунктов Заполярного района, необорудованных централизованной системой водоотведения, используются выгребные ямы и септики. Жидкие бытовые отходы из септиков вывозятся на сливные станции очистных сооружений, отходы из выгребных ям вывозятся на иловые карты очистных сооружений или на территории мест несанкционированного размещения отходов (раздел 14).

Протяженность канализационных сетей в г. Нарьян-Мар по состоянию на 2014г. составляет 34 км. Глубина заложения сети составляет от 1,5 м до 7 м, диаметр канализационных труб – от 100 до 500 мм, материал труб – чугун, железобетон, керамика, пластмасса.

На начало 2016г. на территории Ненецкого автономного округа очистные сооружения систем водоотведения эксплуатируются только г. Нарьян-Мар (таблица 21).

Таблица 21. Мощность очистных сооружений систем водоотведения в НАО

№ п/п	Расположение сооружений	Наименование сооружений	Проектная производительность сооружений, куб. м/сут.
1.	г. Нарьян-Мар	Центральные очистные сооружения	4000
2.		Очистные сооружения п. Качгорт	1200

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отношения в области обращения со сбросами вредных веществ в водные объекты регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации. Вопросы водоотведения и очистки сточных вод, в том числе жидких бытовых отходов, регулируются Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

⁵ По данным форм статистической отчетности 1-жилфонд на начало 2015г.

Характеристика канализационной сети и условия развития систем централизованного водоотведения на территории округа приведены в Схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» Ненецкого автономного округа до 2028 года и Схеме водоснабжения и водоотведения МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Ненецкого автономного округа до 2023 года.

8. Определение состава и количества образующихся отходов

Централизованный сбор ТКО в контейнеры и вывоз на объекты размещения организован на территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», в с. Великовисочное, в п. Искателей, с. Красное, с. Коткино, с. Нижняя Пёша, с. Тельвиска, п. Харута. В остальных муниципальных образованиях вывоз ТКО осуществляется либо по определенным дням с ручной загрузкой в грузовой транспорт, либо жителями самостоятельно.

Объем бытового мусора, вывезенного спецтранспортом в 2012 г. из Ненецкого автономного округа на объекты размещения отходов, составил 107,8 тыс. куб.м, в том числе из Нарьян-Мара – 71,6 тыс. куб.м.⁶

Система обращения с твердыми бытовыми отходами в МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» сводится к сбору отходов в металлические контейнеры и перевозке их специализированным автотранспортом на объект размещения отходов. Для транспортировки мусора применяются 4 мусоровоза КО – 440-5, 4 мусоровоза КО 440-2, 2 мусоровоза МКМ-2701, один мусоровоз ЗИЛ-433МТЗ и один – МБС-4401-03. Периодичность сбора и транспортировки бытовых отходов происходит в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест".

Вывоз ТКО из п. Красное МО «Приморско-Куйского сельсовета» осуществляется мусоровозом КО-440-6 на базе автомобиля КамАЗ-53228-15 на местную свалку.

Нормы накопления для населения установлены только в МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» и в МО «Великовисочный сельсовет». В других муниципальных районах Ненецкого автономного округа нормы накопления не установлены.

Удельный объем образования отходов, а также морфологический состав отходов зависит от климатических и местных условий. На удельный объем образования отходов оказывает влияние продолжительность отопительного периода, периода подметания дворов и тротуаров, а также потребление населением овощей и фруктов, уровень благоустройства.

Морфологический состав отходов в МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» принят в составе, приведенном в Генеральной схеме санитарной очистки территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» отражен в таблице 22.

⁶ Статистический бюллетень «Основные показатели охраны окружающей среды». Федеральная служба государственной статистики, 2013 г.

Таблица 22. Морфологический состав твердых бытовых отходов, % по массе.

№ п/п	Компонент	Морфологический состав, % по массе МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» ⁷	Класс опасности
1	Бумага, картон	31	5
2	Пищевые отходы	32,5	5
3	Дерево	3,5	5
4	Черный металлолом	1,5	5
5	Цветной металлолом	5	5
6	Текстиль	5,5	5
7	Пластмасса	5	5
8	Стекло	5	4
9	Кости	1,5	5
10	Кожа, резина	2,5	5
11	Камни, штукатурка	2	5
12	Прочее	1	4-5
13	Отсев (менее 15 мм)	4	4-5
14	Итого	100	

Морфологический состав отходов в муниципальных образованиях в муниципальном районе «Заполярный район» принят в размере, приведенном в Концепции по обращению с отходами производства и потребления в муниципальном районе «Заполярный район» Ненецкого автономного округа и отражен в таблицах 23-25.

Таблица 23. Морфологический состав отходов от населения в муниципальном районе «Заполярный район»

№ п/п	Наименование компонента отходов, норма образования отходов	Муниципальный район «Заполярный район»		
		Благоустр. жилье (п.Искателей, п.Амдерма)	Частный сектор газифиц. (п. Красное, д.Тельвиска)	Остальные населенные пункты района
1	Макулатура (бумага, картон)	25	20	10
2	Полимеры (плёнки, упаковки, и пр.)	20	21	30
3	Стекло (всех видов, битое)	10	12	20
4	Металл чёрный	1,5	7	10
5	Металл цветной	1,5		

⁷ Источник информации – Генеральной схемы санитарной очистки территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

№ п/п	Наименование компонента отходов, норма образования отходов	Муниципальный район «Заполярный район»		
		Благоустр. жилье (п.Искателей, п.Амдерма)	Частный сектор газифиц. (п. Красное, д.Тельвиска)	Остальные населенные пункты района
6	Резина (автошины)	1	-	-
7	Пищевые отходы	15	10	5
8	Дерево	-	3	1
9	Текстиль, кожа	10	10	12
10	Отсев	5	5	2
11	Прочее	11	12	10
	Всего:	100,0%	100%	100,0%

Таблица 24. Морфологический состав КГО от населения

№ п/п	Вид отхода	Содержание, % по массе	Составляющие компоненты
1	Дерево	60	Мебель, обрезки деревьев, доски, ящики, фанера
2	Бумага, картон	6	Упаковочные материалы
3	Полимеры	4	Детские ванночки, тазы, линолеум, плёнка
4	Керамика, стек	15	Раковины, унитазы, листовое стекло
5	Металл	10	Холодильники, газовые плиты, стиральные машины, велосипеды, баки, стальные мойки, радиаторы отопления, детали легковых машин, детские коляски
6	Резина, кожа, изделия из смешанных материалов	5	Шины, чемоданы, диваны, телевизоры.
	ВСЕГО:	100%	

Таблица 25. Морфологический состав коммерческих отходов

№ п/п	Вид отхода	Содержание, % (по массе)
1	Бумага, картон	66,6
2	Полимеры	7,6
3	Стекло	1,6
4	Текстиль	1,1
5	Металл чёрный	3,0
6	Металл цветной	1,3
7	Дерево	2,9
8	Пищевые отходы	10,4
9	Прочие	5,5

№ п/п	Вид отхода	Содержание, % (по массе)
10	ВСЕГО:	100,0

Морфологический состав отходов в г. Нарьян-Мар и в Заполярном районе различен. Так, доля упаковочных материалов в составе ТКО г. Нарьян-Мар составляет 44,5 % (бумага, картон, дерево, текстиль, стекло), а в составе ТКО по муниципальным образованиям Заполярного района 55-61%. Доля пищевых отходов в составе ТКО г. Нарьян-Мар составляет порядка 32,5%, доля пищевых отходов в составе ТКО в благоустроенном жилом фонде Заполярного района составляет 15%, а в частном секторе всего 5-10%.

В течение года объем образования отходов различен. Так, в среднем, зимой образуется 23% общего объема ТКО, весной – 27%, летом – 20% и осенью – 30%.⁸

Методы сбора, транспортировки и размещения отходов по муниципальным образованиям Ненецкого автономного округа приведены в таблице 26.

⁸ Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР, утвержденные зам. Министром ЖКХ РСФСР 09.03.1982 г.

Таблица 26. Методы сбора, транспортировки и размещения отходов по муниципальным образованиям Ненецкого автономного округа

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Методы сбора и транспортировки ТКО	Метод размещения отходов
1	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	Сбор и транспортировка организованы. Сбор в металлические контейнеры и перевозка их специализированным автотранспортом на объект размещения ТКО.	Размещение на открытой площадке с грунтовым покрытием, расположенной в 3,5 км от г. Нарьян-Мара (рег. номер в ГРОГО 83-00011-Х-00625-310715).
2	МО «Андегский сельсовет» НАО	д. Андег	Сбор и транспортировка ТКО не организованы. Отходы размещаются местными жителями самостоятельно.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках, расположенных непосредственно в природной среде, иногда вблизи водоемов.
3	МО «Поселок Амдерма»	поселок Амдерма	Отходы от населения централизованно собираются в определенные дни (3 раза в неделю) с погрузкой в самосвал КРАЗ 255. Предприятия осуществляют транспортировку самостоятельно, частично предприятия заключают договоры на транспортировку отходов.	Размещение твердых бытовых отходов в п. Амдерма производится на несанкционированных свалках. Общая площадь свалок в п. Амдерма (включая свалки металлолома общим объемом 5-7 тыс. т, в т.ч. бочкотара из под ГСМ) составляет более 10 га.
4	МО «Великовисочный сельсовет» НАО	с. Великовисочное	Накопление и транспортировка ТКО	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. Несанкционированные свалки располагается в непосредственной близости от водных объектов, в том числе, из которых осуществляется водозабор, таким образом, представляя
5		д. Лабожское	Сбор и транспортировка ТКО не организованы. Отходы размещаются местными жителями самостоятельно.	
6		д. Щелино		
7		д. Тошвиска		
8		д. Пылемец		

№	Муниципальное	Наименование	Методы сбора и транспортировки ТКО	Метод размещения отходов
				собой опасность для окружающей среды.
9	МО «Канинский сельсовет» НАО	с. Несь	Накопление и транспортировка ТКО Транспортировка ТКО (сухого мусора) 2 раза в весенне-летний период (раз в квартал). Вывозится самосвалом Урал и трактором с прицепом в соответствии с графиком.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. В с. Несь имеется три места скопления отходов - свалка ТКО от населения (расположенная в природной среде) и две свалки металлолома (списанная техника).
10		д. Чижа	Сбор и транспортировка ТКО не организованы. Отходы размещаются местными жителями самостоятельно.	
11		д. Мгла		
12	МО «Карский сельсовет» НАО	п. Усть-Кара	Регулярный сбор и транспортировка отходов в п. Усть-Кара не организован. Сбор ТБО от населения осуществляется после таяния снега с телеги (в двух местах) с дальнейшей транспортировкой трактором на свалку. Предприятия вывозят ТКО самостоятельно. Частично отходы вывозятся местными жителями самостоятельно.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. Также имеются сведения о несанкционированных складированиях промышленных отходов (металлические бочки, остовы машин тракторов, строительные отходы и т.п.)
13	МО «Колгуевский сельсовет» НАО	п. Бугрино	Сбор и транспортировка ТКО не организованы. Отходы поселка размещаются местными жителями самостоятельно на территории домовладений и частично в природной среде (болотах).	Крупных несанкционированных свалок в поселке нет.
14	МО «Коткинский сельсовет» НАО	с. Коткино	Сбор и транспортировка ТКО (сухого мусора) осуществляется по весне (осенью по мере необходимости) в соответствии с графиком. Сбор осуществляется в тракторный прицеп. Транспортировка ТКО с контейнерных	Отходы в селе на несанкционированных свалках.

№	Муниципальное	Наименование	Методы сбора и транспортировки ТКО	Метод размещения отходов
			площадок в зимний период осуществляется 2 раза в месяц, в летний период - 3 раза в месяц. Также отходы транспортируются местными жителями самостоятельно на свалку.	
15	МО «Малоземельский сельсовет» НАО	п. Нельмин-Нос	Накопление и транспортировка на свалку.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. Свалки расположены непосредственно в тундре. Со временем отходы зарастают бурьяном.
16	МО «Омский сельсовет»	с. Ома	Сбор ТКО осуществляется в прицеп. Транспортировка ТКО осуществляется 1 раз в неделю в летнее время и 2 раза в месяц в зимний период в соответствии с графиком. Транспортировка в летний период осуществляется трактором, в зимний период гуеничным бульдозером.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. Имеются также заброшенные останки сельскохозяйственной техники.
17		д. Вижас	Сбор и транспортировка ТКО в населенных пунктах не организованы.	
18		д. Снопа		
19	МО «Пешский сельсовет» НАО	с. Нижняя Пеша	Сбор ТКО осуществляется в контейнеры с дальнейшей и транспортировкой ТКО мусоровозом на свалку. Предприятия осуществляют транспортировку отходов самостоятельно.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. Всего в муниципальном образовании пять несанкционированных свалок ТКО (в каждом населенном пункте).
20		д. Верхняя Пеша	Сбор и транспортировка ТКО не организованы. Отходы размещаются местными жителями самостоятельно.	
21		д. Волоковая		
22		д. Белушье		
23		д. Волонга		
24	МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	п. Красное	Сбор отходов организован местными органами самоуправления. Сбор ТКО осуществляется в неспециализированные ёмкости (ящики), которые доставляются	На свалке ящики переворачиваются, мусор поджигается. Осуществляется контролируемое сжигание, небезопасное для окружающей среды.

№	Муниципальное	Наименование	Методы сбора и транспортировки ТКО	Метод размещения отходов
			на свалку на полозьях. ТКО 4 и 5 класса опасности от многоквартирных домов и части организаций вывозится силами МУП «Коммунальщик» (около 30% всего объема ТКО).	После выжигания сгораемой органики металл, стекло и зола сдвигаются и пересыпаются песком (землей). Запахи, птицы, животные на свалке отсутствуют. Изредка металл со свалки изымается безвозмездно неместными частными организациями для передачи на переработку в качестве металлолома. Свалка в п. Красное существует с 1996 г. Свалка огорожена сеткой-рабицей, подтопляется в период весеннего половодья. Ближайшие жилые дома расположены в 200 метрах, в 50 метрах - газопровод высокого давления.
25		д. Куя	Сбор и транспортировка ТКО не организованы	
26		д. Осколково		
27		д. Черная		
28	МО «Пустозерский сельсовет» НАО	с. Оксино	Сбор и транспортировка ТКО от населения в населенных пунктах организованы местными органами. Сбор ТКО осуществляется по весне в соответствии с графиком в прицепы. По мере необходимости осенью. Также вывоз осуществляется жителями самостоятельно.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. В настоящий момент на свалках накоплено отходов: с.Оксино - около 200 т, п. Хонгурей - около 70 т, д.Каменка - около 30 т. Свалки выжигают.
29		д. Каменка		
30		п. Хонгурей		
31	МО «Тельвисочный сельсовет» НАО	с. Тельвиска	Накопление и вывоз ТКО организован местными органами.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. Всего 3 действующие свалки: с.Тельвиска - 1,4 га, д.Макарово - 0,5 га, д.Устье - 1,4 га. В с.Тельвиска свалка выжигается, окучивается, засыпается грунтом; территория свалки не огорожена. В д. Макарово свалка
32		д. Макарово	Сбор и транспортировка ТКО не организован	
33		д. Устье	Сбор и транспортировка ТКО не организован	

№	Муниципальное	Наименование	Методы сбора и транспортировки ТКО	Метод размещения отходов
				требуется отсыпки. В д. Устье, расположенная у дороги свалка, требует ликвидации.
34	МО «Тиманский сельсовет» НАО	п. Индига	Сбор и транспортировка ТКО от населения в населенных пунктах организован местными органами. Почва болотистая. Сбор ТКО осуществляется в летний период в металлическую бочку, которая устанавливается в определенных местах в соответствии с графиком. Транспортировка ТКО осуществляется бульдозером. Транспортировка ТБО в зимний период осуществляется населением самостоятельно на снегоходах.	Отходы размещаются на несанкционированных свалках. Всего в муниципальном образовании три несанкционированных свалки ТКО (свалки ТКО, бочкотары и металлолома).
35		п. Выучейский	Сбор и транспортировка ТКО не организован	
36	МО «Хорей-Верский сельсовет» НАО	п. Хорей-Вер	Сбор и транспортировка ТКО от населения в населенных пунктах организован местными органами самоуправления. Сбор и транспортировка ТКО в летний период (с мая по октябрь) осуществляется в контейнеры, устанавливаемые в местах накопления согласно графику (с мая по октябрь). Транспортировка ТБО в зимний период осуществляется населением самостоятельно на снегоходах.	Отходы размещаются на несанкционированной свалке
37	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» НАО	п. Харута	Отходы поселка размещаются местными жителями самостоятельно на несанкционированной свалке в зимний	Отходы размещаются на несанкционированной свалке

№	Муниципальное	Наименование	Методы сбора и транспортировки ТКО	Метод размещения отходов
			<p>период. Также весной организуется по инициативе органов местного самоуправления централизованный сбор за счет местных средств.</p> <p>В летний период вывоз ТКО осуществляется 1 раз в неделю с июня по октябрь, транспортировка до свалки осуществляются мусоровозом с задней загрузкой.</p>	
38	МО «Шоинский сельсовет» НАО	с. Шойна	<p>Сбор и транспортировка ТКО от населения в населенных пунктах организован местными органами.</p> <p>В летний период сбор ТКО осуществляется в деревянные ящики с дальнейшей транспортировкой трактором на свалку. Транспортировка ТБО в зимний период осуществляется населением самостоятельно на снегоходах.</p>	Отходы населенного пункта размещаются на несанкционированных свалках в низменностях, карьерах, засыпаются песком.
39		д. Кия	Сбор и транспортировка ТКО не организован. Отходы размещаются местными жителями самостоятельно.	
40	МО «Юшарский сельсовет» НАО	п. Каратайка	<p>Сбор и транспортировка ТКО от населения в населенных пунктах организован местными органами.</p> <p>Транспортировка ТБО в зимний период осуществляется населением самостоятельно на снегоходах и собачьих упряжках.</p>	Отходы населенного пункта размещаются на несанкционированных свалках.
41		п. Варнек	Сбор и транспортировка ТКО не организован. Отходы размещаются	

№	Муниципальное	Наименование	Методы сбора и транспортировки ТКО	Метод размещения отходов
			местными жителями самостоятельно.	
42	ГП «Рабочий поселок Искателей» НАО	п. Искателей	Сбор и транспортировка ТКО организован. Сбор в металлические контейнеры и перевозка их специализированным автотранспортом на объект размещения ТКО.	Вывоз ТКО осуществляется на свалку в п. Искателей

Ежегодно на территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» образуется в среднем 12000 м³ промышленных отходов I-V классов опасности. Основная масса образованных промышленных отходов вывозятся на городскую свалку ТКО.

На территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» сбором ТКО и транспортировкой на городскую свалку занимается МУП «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию».

В настоящий момент на территории муниципальных образований НАО находится единственный санкционированный объект размещения ТКО. Размещение отходов, образуемых в Заполярном районе, осуществляется на несанкционированных свалках, как правило, силами местных органов местного самоуправления и органов исполнительной власти, а также местными жителями самостоятельно.

На объектах размещения отходов проводятся некоторые регулярные мероприятия по ограничению вредного воздействия - уплотнение посредством техники и без него; частичное сжигание отходов, небезопасное для окружающей среды; захоронение отходов или их засыпание грунтами.

В Ненецком автономном округе не предусматривается отдельный сбор ТКО, а также его сортировка на объектах размещения. Система заготовки вторсырья представлена лишь несколькими предприятиями, занимающимися сбором черного и цветного металла. Есть сведения о 9 лицензированных предприятиях.

Среди них:

- два предприятия занимаются заготовкой промышленного металлолома, образуемого предприятиями нефтегазового комплекса;
- МУП «Амдермасервис», которое занимается заготовкой металлолома в п. - Амдерма, в том числе от населения, объемы заготовки небольшие, до 2000 т/год;
- ООО «Базис», осуществляющей деятельность по заготовке металлов на территории г.Нарьян-Мар, п. Искателей, п. Амдерма;
- ООО «Стройсервис», осуществляющий заготовку черных и цветных металлов в г.Нарьян-Мар, п.Искателей;
- индивидуальные предприниматели, осуществляющие заготовку металлов в населенных пунктах, расположенных на р. Печора.

Весь заготовленный металлолом вывозится речным и морским транспортом в другие области РФ.

Система переработки вторсырья в Заполярном районе не развита.

9. Реестр источников образования отходов

Реестр источников образования отходов приведен в виде перечня населенных пунктов, в которых образуются твердые коммунальные отходы в результате жизнедеятельности населения (таблица 27).

Образованные населением твердые коммунальные отходы собираются на контейнерных площадках или на приусадебных участках частных домовладений с последующим вывозом в места размещения отходов специализированными организациями или собственными силами (таблица 28).

Характеристика объектов инфраструктуры муниципальных образований НАО, образующих отходы, приведена в разделе 5.

Реестр источников образования отходов (юридических лиц) составлен по перечню объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории Ненецкого автономного округа и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденному приказом Минприроды России от 09.12.2010г. №540⁹ (таблица 29).

Все территориально обособленные объекты (занятые в сфере добычи нефти и газа), в результате деятельности которых образуются отходы, обеспечены лицензированными объектами размещения отходов и приводятся в настоящей Территориальной схеме справочно (таблица 30).

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отношения в области обращения с радиоактивными отходами, веществами, разрушающими озоновый слой (за исключением случаев, если такие вещества являются частью продукции, утратившей свои потребительские свойства), с выбросами вредных веществ в атмосферу регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации. В связи с этим данные отходы не являются предметом рассмотрения Территориальной схемы обращения с отходами.

⁹ В редакции приказов Минприроды России от 14.09.2011г. №759, от 27.12.2013г. №635.

Таблица 27. Реестр источников образования отходов (в границах муниципальных образований)

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Источники образования отходов		
			Жители населенного пункта	Объекты муниципальной инфраструктуры	Юридические лица
1.	«Городской округ «Город Нарьян-Мар»	«Городской округ «Город Нарьян-Мар»	+	+	+
2.	«Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	«Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	+	+	+
3.	Андегский сельсовет	д. Андег	+	+	+
4.	Великовисочный сельсовет	с. Великовисочное	+	+	+
5.		с. Лабожское	+	+	+
6.		д. Пылемец	+	—	—
7.		д. Тошвиска	+	—	—
8.		д. Щелино	+	+	+
9.	Канинский сельсовет	д. Мгла	+	-	-
10.		с. Несь	+	+	+
11.		д. Чижа	+	—	—
12.	Карский сельсовет	п. Усть-Кара	+	+	+
13.	Колгуевский сельсовет	п. Бугрино	+	+	+
14.	Коткинский сельсовет	п. Коткино	+	+	+
15.	Малоземельский сельсовет	п. Нельмин-Нос	+	+	+
16.	Омский сельсовет	д. Вижас	+	—	—
17.		д. Ома	+	+	+
18.		д. Снопа	+	—	—
19.	Пёшский сельсовет	п. Белушье	+	—	—
20.		д. Верхняя Пёша	+	+	+
21.		д. Волоковая	+	+	+
22.		д. Волонга	+	—	—
23.		с. Нижняя Пёша	+	+	+
24.	Посёлок Амдерма	п. Амдерма	+	+	+

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Источники образования отходов		
			Жители населенного пункта	Объекты муниципальной инфраструктуры	Юридические лица
25.	Приморско-Куйский сельсовет	п. Красное	+	+	+
26.		д. Куя	+	+	+
27.		д. Осколково	+	—	—
28.		п. Чёрная	+	—	—
29.	Пустозерский сельсовет	д. Каменка	+	+	+
30.		с. Оксина	+	+	+
31.		п. Хонгурей	+	+	+
32.	Тельвисочный сельсовет	п. Макарово	+	+	+
33.		с. Тельвиска	+	+	+
34.		д. Устье	+	—	—
35.	Тиманский сельсовет	п. Выучейский	+	+	+
36.		п. Индига	+	+	+
37.	Хорей-Верский сельсовет	п. Харьягинский	—	—	—
38.		п. Хорей-Вер	+	+	+
39.	Хоседа-Хардский сельсовет	п. Харута	+	+	+
40.	Шоинский сельсовет	д. Кия	+	+	—
41.		п. Шойна	+	+	+
42.	Юшарский сельсовет	п. Варнек	+	+	+
43.		п. Каратайка	+	+	+
44.	п. Варандей	п. Варандей ¹⁰	—	—	—

«+» - источник образования отходов на территории населенного пункта присутствует.

«—» - источник образования отходов на территории населенного пункта отсутствует.

¹⁰ Закрит как населенный пункт

Таблица 28. Система сбора образованных отходов

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сбор отходов на контейнерных площадках		Сбор отходов на приусадебных участках
		Контейнерные площадки, ед.	Контейнеры, ед.	
1.	«Городской округ «Город Нарьян-Мар»	121	188	—
2.	«Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	45	180	—
3.	Андегский сельсовет	—	—	+
4.	Великовисочный сельсовет	—	—	+
5.	Канинский сельсовет	—	—	+
6.	Карский сельсовет	—	—	+
7.	Колгуевский сельсовет	—	—	+
8.	Коткинский сельсовет	6	18	+
9.	Малоземельский сельсовет	—	—	+
10.	Омский сельсовет	—	—	+
11.	Пёшский сельсовет ¹¹	10	49	+
12.	Посёлок Амдерма	—	—	+
13.	Приморско-Куйский сельсовет	40	100	+
14.	Пустозерский сельсовет	—	—	+
15.	Тельвисочный сельсовет ¹²	10	38	+
16.	Тиманский сельсовет	—	—	+
17.	Хорей-Верский сельсовет	—	—	+
18.	Хоседа-Хардский сельсовет	н/д	20	+
19.	Шоинский сельсовет	—	—	+
20.	Юшарский сельсовет	—	—	+

¹¹ Контейнерные площадки в с. Нижняя Пёша¹² Контейнерные площадки в с. Тельвиска

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сбор отходов на контейнерных площадках		Сбор отходов на приусадебных участках
		Контейнерные площадки, ед.	Контейнеры, ед.	
21.	п. Варандей	—	—	+

Примечание:

«н/д» – нет данных.

«+» – применяемая система сбора отходов;

«–» – неприменяемая система сбора отходов;

Таблица 29. Реестр источников образования отходов (юридические лица)

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
1.	ОАО «Амдерминский морской торговый порт» (оператор морского порта)	166744, Ненецкий АО, п. Амдерма, ул. Центральная, д. 4	8300010029	61.1
2.	ООО «Арктикатранс-экскавация»	166748, Ненецкий АО, Харьягинский п.	8300050543	45.21.2
3.	ФГУП «Аэропорт Амдерма»	166744, Ненецкий АО, п. Амдерма, аэропорт	8300010389	62.10
4.	Воинская часть 12403	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, в/ч 12403	8300110055	75.22
5.	Государственное учреждение Войсковая часть 03123	Ненецкий АО, Заполярный р-н/184600, Мурманская обл., г. Североморск	5110500340	75.22
6.	Войсковая часть 21514	163030, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 2; подчиненные войсковые части на территории НАО: 39881, Нижняя Пеша; 27311, Индига; 10244, Шойна; 65141, Нарьян-Мар	2921001227	75.22
7.	Государственный природный заповедник «Ненецкий»	166000, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Газовиков, 2	8300004667	92.53
8.	ЗАО «Интанефть»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/169845, Республика Коми, г. Инта, ул. Восточная, д. 3	1104007644	11.10.11
9.	ООО «Колвинское»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23-А, кв. 17	2983007042	11.10
10.	МУП «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21-а	2983004323	45.11; 74.70; 93.01; 93.03
11.	ООО «Компания Полярное сияние»	166000, Ненецкий АО, Хорей-Верский Сельсовет, Ардалин, Ардалинский вахтовый поселок	8300120014	11.10.11
12.	ЗАО «Колвинское»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23-А, кв. 17	2983007042	11.10
13.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	1106014140	60.30.1
14.	МУП «Объединенных котельных и тепловых	166001, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, 18	8301020069	40.30.14

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
	сетей»	А		
15.	ОАО «Мясопродукты»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, 11	8300030240	15.01
16.	ООО «Нарьян-Мар Вилладж»	166002, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, пер. Газовиков, 2	2983005944	45.1
17.	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 97	8300010163	45.21.2
18.	ОАО «Нарьян-Марокргаз»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21	8300030272	40.2
19.	ОАО «Нарьян-Марсейсморазведка»	166700, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, Искателей пгт, Газовиков пер., 2	8300030378	74.20.2
20.	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	166001, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, 37	8300010188	40.1
21.	ОАО «Нарьян-Марский морской торговый порт»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д. 11	8301010021	63.22
22.	МУП «Нарьян-Марское автотранспортное предприятие»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22	8301010039	63.4
23.	Нарьян-Марское городское потребительское общество	166001, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, Смидовича, 6 А	8301030010	52.1
24.	ОАО «Нарьян-Марстрой»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, 59	8300030025	45.21.6
25.	ГУП НАО «Ненецкая компания электросвязи»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, Смидовича ул., 25 а	8300005678	64.20
26.	ОАО «Ненецкая нефтяная компания»	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3б, корп. 3	8300004314	11.20.1
27.	ООО «НК «Северное Сияние»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, д. 19	8300005580	11.10
28.	ООО «НМНГ - МНА»	166000, Ненецкий АО, Нарьян-Мар г., Выучейского ул., 28	2983007170	11.10.11
29.	ОАО «Печоранефть»	166701, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пгт Искателей, ул. Монтажников, д. 17	1105004639	11.10.11
30.	ЗАО «Поморнефтегаз-геофизика»	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-	8300005163	74.20.2

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
		б, корпус 2		
31.	ФГУП «ГТРК «Поморье»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, 19	2926006035	92.2
32.	Искательское МУП «Посжилкомсервис»	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, 15	8301002408	40.30.2
33.	ФГУП «Почта России» филиал УФПС НАО	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, 25/13100, г. Москва, Варшавское шоссе, 37	7724261610	64.11
34.	ООО «РН-Северная нефть»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/169706, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	1106019518	11.20
35.	ЗАО «Севергазнефтепром»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 31	814149480	11.10
36.	ЗАО «Севергеология»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, 31	814149514	11.10
37.	МП ЗР «Севержилкомсервис»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, 17 б	8300010685	40.30.2
38.	ЗАО «СН Инвест»	166700, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пгт Искателей, ул. Строителей, 8, б	2983006955	11.10.11
39.	МО «Тельвисочный сельсовет» Ненецкого автономного округа	166710, Ненецкий АО, с. Тельвиска	8300003889	75.11.32
40.	ОАО «Тоталь Разведка Разработка Россия»; Тимано-Печорский филиал фирмы «Тоталь РРР»	166700, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20/123056, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 71	9909012105	74.20.2
41.	ООО «ТРАНС-НАО»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23 А, офис 101	2983000791	61.20.3
42.	УВД Ненецкого АО	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, Выучейского, 13	8300003448	75
43.	ОАО «Усинскгеонефть»	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Магистральная, дом N 4	1106007505	11.20.1
44.	ООО «Буровая компания «Евразия»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/123298, г. Москва, ул. Народного Ополчения, 40, 2	8608049090	11.20.1
45.	ООО «ЕСН»	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Строителей, д. 8	7709765620	11.10

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
46.	ЗАО «Колванефть»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. Парковая, 5б	5753034199	11.10
47.	ООО Нефтегазовая компания «Горный»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/125167, г. Москва, Ленинградский пр-кт, 37А, корп. 14, стр. 1	7801399975	11.10.11
48.	ООО «НК «Горный Ойл»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/199106, г. Санкт-Петербург, 23-я В.О. Линия, 2, лит. А, пом. 1-Н	7801454030	11.10.11
49.	ОАО «Роснефть»	166700, Ненецкий автономный округ, месторождения вала Гамбурцева, Осовейский и Лабоганский участки недр	7706107510	11.10.11
50.	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/101990, г. Москва, Дмитровский пр., д. 10	7701791321	11.10.11
51.	ОАО «Северо-Западный телеком»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/191186, г. Санкт-Петербург, ул. Гороховая, 14/26	7808020593	64.20
52.	ОАО «Сургутнефтегаз»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/628415, Тюменская обл., г. Сургут, ул. Кукуевецкого, д. 1	8602060555	11.10.11
53.	ООО «Техойл»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, дом 34, стр. 1	7707662160	74.20
54.	ООО «Техноэкология Плюс»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/163009, г. Архангельск, ул. Прокопия Галушина, 14, 18	2901101720	74.20.2
55.	ООО «РН - Бурение»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/115035, г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	7706613770	11.20.1
56.	ОАО «Север-Гидромеханизация»	166700, Ненецкий автономный округ, река Печора	2902014975	14.21
57.	ООО ГСИ Волгоградская фирма «Нефтезаводмонтаж»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/400029, г. Волгоград, ул. Моцарта, д. 19	3448050754	45.21.7
58.	ООО «Нефтедорстрой»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/167000, Коми Респ., Сыктывкар г., Интернациональная ул., 85	1106007819	45.23.1
59.	ООО «Дорожно-	166000, Ненецкий АО, г.	8617016118	45.23;

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
	строительный трест N 1»	Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, 97, 1/628407, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, Промышленная ул., 8		45.21
60.	ООО «Эриэлл Нефтегазсервис» Усинский филиал	Ненецкий АО, Заполярный р- н/117042, г. Москва, ул. Южнобутовская, 71	7727650928	11.01
61.	ООО «Интегра-Бурение»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/625048, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Новгородская, 10	1834039053	11.20.1
62.	ООО «Стандарт-2»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 19, а/я 307	1106014799	45.12
63.	ЗАО «Коминетфазэнерго- монтажавтоматика»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 35, 1/196006, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 97, литер А, пом. 33-Н	1106009799	45.31
64.	ООО «КомиКуэст Интернешнл»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Промышленная, д. 19	1106015182	11.20.1
65.	ОАО «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 30, 1	274051582	11.10.11
66.	ОАО «Нарьян-Марский ОАО»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, аэропорт	2983004475	62.10
67.	МП Заполярного района «Северная транспортная компания»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д. 7	2983003552	61.20.3
68.	ГУП НАО «Ненецкая агропромышленная компания»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 1 А	8300010090	60.24; 61.10.2; 61.20.2; 61.20.3
69.	ЗАО «Печорнефтегазпром»	166002, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пр-д Песчаный, д. 2/169400, Республика Коми, г. Ухта, пр-т Ленина, 39/2	1105013841	11.10.02
70.	ООО «Башкирское управление ремонта скважин»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/452945, Республика Башкортостан, Краснокамский район, д.	231005863	11.20.4; 26.61; 28.12; 28.52

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
		Новый Каинлык		
71.	ООО «Башнефть-Бурение»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/450095, Башкортостан Республика, г. Уфа, ул. Чебоксарская, 62	272016783	11.20.1
72.	ОАО «Северное речное пароходство»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/163061, г. Архангельск, ул. Розы Люксембург, д. 5	290101575	61.20.3
73.	ООО «ГеоИнвестСервис»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Пушкина, д. 2	1102065190	11.10
74.	ООО «Северная Транспортно-Экспедиционная Компания»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/163000, Архангельская область, г. Архангельск, Троицкий Проспект, 52, офис 904	1106026064	60.24
75.	ОАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Ненецкий АО, Заполярный р-н/423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75	1655043430	11.10.11
76.	ОАО «СМП»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/163000, г. Архангельск, наб. С. Двины, 36	2901008432	61.10.2; 45.24.3
77.	ООО «Колвагеодоб»	Ненецкий АО, Заполярный р-н/16300, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Воскресенская, 85, офис 9	2901215020	13.2; 13.10
78.	ООО СТК «Мишарин ЛТД»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 29 Б, оф. 59	2983000992	05.01.12; 05.01.22; 35.11.9; 61.10; 61.20; 63.11; 63.22
79.	ОАО «Варандейский терминал»	166000, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	2983002340	60.30.11
80.	ООО «Тарана»	166701, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пгт Искателей, ул. Строителей, 8	2983003658	60.24; 45.11; 45.21.1
81.	ОАО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, аэропорт	2983004475	62
82.	ООО «ЮШел»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, 19, 8	2983004732	45.2
83.	ООО «Транс-Сервис»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Заводская, 2	2983005260	61.20.3

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
84.	ООО «Нарьянмарнефтегаз»	166701, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пгт Искателей, Лая-Вожский проезд, д. 16	2983006592	11.10.11
85.	ООО «Нарьян- Маржилсервис»	166701, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пгт Искателей, ул. Строителей, 19, 12	2983007130	45.21.3
86.	ООО «Служба Заказчика по жилищно- коммунальным услугам поселка Искателей»	166701, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пгт Искателей, ул. Монтажников, 17, Д	2983997336	70.32.1
87.	ОАО «АМНГР»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/183032, г. Мурманск, ул. Книповича, 33, 3	5190930843	11.10
88.	ОАО «Тюмендорстрой»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/625033, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Мегионская, 13	7204001414	45.2
89.	ООО «Геострим Сервисиз Груп»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/125993, г. Москва, Миусская ал., 6, стр. 5	7707554790	74.15; 74.1; 74.14
90.	ООО «Башнефть-Полюс»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 31	2983998001	41.19.3
91.	ООО «Газпром нефть шельф»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/142770, г. Москва, Сосенское Поселение, Газопровод поселок, 101	7725610285	74.20.2
92.	ООО «Лукойл-Северо- Западнефтепродукт»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/191124, г. Санкт- Петербург, Синопская Набережная, 74, лит. А	7825439514	29.24.9; 32.30.9
93.	ООО «НГК «Развитие Регионов»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 31	7838401162	11.10.11
94.	ЗАО «Транс-НАО»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 23 А, 101	8300003198	61.10.2
95.	ЗАО «Компания «Каюр»	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, 37	8300003656	61.20.3
96.	Администрация МО «поселок Амдерма»	166744, Ненецкий АО, п. Амдерма, ул. Центральная, д. 9	8300004025	75.11.32
97.	ЗАО «Арктикнефть»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/183038, г. Мурманск, ул. Привокзальная, 26	8300004226	11.10
98.	МУП «Амдермасервис»	166744, Ненецкий АО, п. Амдерма, ул. Центральная, д. 9	8300140074	61.10.2
99.	ЗАО «НИЦ	Ненецкий АО, Заполярный р-	8603128238	73.1

№ п/п	Наименование юридического лица / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	Фактический адрес и местонахождение (по месту государственной регистрации)	ИНН	Код(ы) ОКВЭД
	«Югранефтегаз»	н/628601, ХМАО - Югра, г. Нижневартовск, ул. Первомайская, д. 39		
100.	ОАО «ТНК - Нягань»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/628183, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, д. 10, корп. 1	8610010727	11.10.11
101.	ИП Константинов Александр Степанович	166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 33, кв. 6	830000039070	60.24; 61.10.2; 61.20.2
102.	ОАО «Славянка»	Ненецкий АО, Заполярным р- н/129110, г. Москва, Суворовская площадь, д. 2, стр. 3	7702707386	70.32; 37.2; 40.03
103.	ООО «ЛУКОЙЛ- ЭНЕРГОСЕТИ»	Ненецкий АО, Заполярный р- н/1697100, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 3/9	5260230051	40.10.2; 40.10.3; 24.11

Таблица 30. Реестр источников образования отходов (территориально обособленные объекты)

№ п/п	№ объекта	Наименование эксплуатирующей организации	Ближайший населенный пункт	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Коды отходов по Федеральному классификационному каталогу отходов
1.	83-00001-3-00479-010814	ООО «Компания Полярное Сияние»	Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер	Полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда»	Захоронение	2 99 000 00 00 0, 6 11 400 00 00 0, 9 20 100 00 00 0
2.	83-00001-Х-00592-250914	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	п. Харьягинский	Полигон утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения	Хранение	7 23 100 00 00 0, 9 11 000 00 00 0, 9 19 200 00 00 0
3.	83-00002-3-00592-250914	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	п. Харьягинский	Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения	Захоронение	7 23 100 00 00 0, 9 11 000 00 00 0, 9 19 200 00 00 0, 9 19 200 00 00 0, 3 08 200 00 00 0, 6 11 400 00 00 0, 7 31 900 00 00 0, 7 33 100 01 72 4, 7 31 110 01 72 4, 7 20 000 00 00 0, 7 36 100 01 30 5, 4 05 122 02 60 5, 9 19 100 01 20 5, 4 61 010 01 20 5
4.	83-00002-Х-00479-010814	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» РК	г. Усинск	Полигон утилизации нефтесодержащих отходов	Хранение	7 23 100 00 00 0, 9 11 000 00 00 0, 9 19 201 01 39 3
5.	83-00003-3-00592-250914	ООО «Нарьянмарнефтегаз»	п. Варандей	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей	Захоронение	9 11 000 00 00 0, 2 91 100 00 00 0, 7 33 100 01 72 4, 7 36 100 01 30 5, 9 19 204 02 60 4, 9 19 200 00 00 0, 7 20 000 000 00, 6 11 400 00 00 0, 8 12 000 00 00 0

6.	83-00004-3-00592-250914	ООО «Нарьянмарнефтегаз»	г. Нарьян-Мар	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчюуского месторождения	Захоронение	3 61 000 00 00 0, 2 91 100 00 00 0, 9 19 200 00 00 0, 4 34 110 00 00 0, 4 34 120 00 00 0, 9 11 000 00 00 0, 7 20 000 00 00 0, 9 19 200 00 00 0, 7 33 100 01 72 4, 9
7.	83-00005-3-00592-250914	ООО «РН-Северная нефть»	пос. Харута	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТКО Хасырейского нефтяного месторождения отходов	Захоронение	7 23 100 00 00 0, 9 11 000 00 00 0, 2 91 100 00 00 0, 2 91 100 00 00 0, 4 34 920 00 00 0, 4 62 200 00 00 0, 6 11 400 00 00 0, 8 12 000 00 00 0, 7 33 100 01 72 4, 7 33 000 00 00 0, 3 05 291 11 20 5, 4 05 183 01 60 5, 4 56 100 01 51 5, 9 19 100 01 20 5, 4 34 110 04 51 5
8.	83-00006-X-00692-311014	ООО «РН – Северная нефть»	п. Варандей	Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	Хранение	2 91 100 00 00 0
9.	83-00007-X-00692-311014	ООО «РН – Северная нефть»	п. Варандей	Шламовый амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	Хранение	2 91 100 00 00 0
10.	83-00010-3-00133-18022015	ООО «ЛУКОЙЛ» - Усинскнефтегаз	Нарьян-Мар	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинскогo нефтегазoконденсатного месторождения	Захоронение	91120002393, 91920101393, 91920101394, 46811000000, 43810000000, 74700000000
11.	83-00012-X-00664-170815	ООО «РН-Северная нефть»	пос. Харута	Шламовый амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения	Хранение	2 91 120 00 00 0

12.	83-00013-3-01028-181215	ООО «РН-Северная нефть»	пос. Харута	Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение	2 91 120 00 00 0
13.	83-00014-3-01028-181215	ООО «РН-Северная нефть»	пос. Харута	Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение	2 91 120 00 00 0
14.	83-00015-3-01028-181215	ООО «РН-Северная нефть»	пос. Харута	Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение	2 91 120 00 00 0
15.	83-00016-3-01028-181215	ООО «РН-Северная нефть»	пос. Харута	Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения	Захоронение	2 91 120 00 00 0
16.	83-00017-3-01028-181215	ООО «РН-Северная нефть»	пос. Харута	Шламовый амбар куста скважин № 4б Хасырейского нефтяного месторождения	Захоронение	2 91 120 00 00 0

10. Реестр действующих операторов по обращению с отходами

Таблица 31. Реестр действующих операторов по обращению с отходами

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
1.	Сбор, транспортирование отходов					
1.1	МБУ «Чистый город»	83 № 00024 Приказ №75 от 29.02.2016	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар
1.2	ИП Липка М.Н.	Серия (83) - 457 – Т Приказ № 242 от 24.06.2016	Транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Отходы (осадки) из выгребных ям		
1.3	ИП Досько А.М.	серия (83) №00019 Приказ №71 от 02.03.2017	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	<u>Сбор и транспортирование отходов:</u> 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		

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
				<p>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).</p> <p><u>Только транспортирование</u> 12. Отходы (осадки) из выгребных ям.</p>		
1.4	ИП Гусев И.Ю.	серия (83) - 2055- Т Приказ №3 от 10.01.2017	Транспортирование отходов IV класса опасности	<p>1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Отходы (осадки) из выгребных ям</p>		
1.5	ИП Русецкая А.В.	Серия (83) - 527 – Т Приказ № 258 от	Транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);		

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
		29.06.2016				
1.6	МУП «Нарьян-Марское автотранспортное предприятие»	переоформлена 83 № 00011 Приказ №58 от 17.02.2016	Транспортирование отходов I, III и 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;		

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
				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.		
1.7	ООО "УК "Нарьян- Марстрой"	Серия (83) - 458 – Т Приказ № 241 от 24.06.2016	Транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)		
1.8	МУП «Служба заказчика» по ЖКУ	83 № 00025 Приказ №249 от 16.08.2017	Сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	1.Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные). 2.Отходы (осадки) из выгребных ям.	ГП «Рабочий поселок Искателей» НАО	п. Искателей
1.9	ИП Прищепов В.А.	83 № 00021 Приказ №222 от 19.07.2017	Сбор, транспортирование отходов IV класса	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Мусор и		

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
			опасности	<p>смет уличный;</p> <p>3. Отходы (осадки) из выгребных ям; 4. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>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;</p> <p>13. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные;</p>		

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
				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; 18. Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом.		
1.10	МУП «Амдермасервис»	серия (83) - 3355 – СТУ Приказ №99 от 12.04.2017	Сбор отходов I-IV класса опасности, Транспортирование отходов I-IV класса опасности, а также утилизация отходов III класса опасности.	<u>Сбор и транспортирование отходов I-IV класса опасности</u> 1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства. 2. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом.	МО «Поселок Амдерма»	поселок Амдерма

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
				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).		

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
				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.		

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
				<u>Сбор, транспортировка и утилизация отходов III класса опасности.</u> 17. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных. 18. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных. 19. 40612001313 - отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены. <u>Сбор и утилизация отходов III класса опасности.</u> 20. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.		
1.11	МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Великовисочное»	серия (83) - 2901 – СТУБ Приказ №40 от 09.02.2017	Транспортирование отходов I-IV классов опасности	1 Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	МО «Великовисочный сельсовет» НАО	с. Великовисочное
1.12	МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Несь»			2 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	МО «Канинский сельсовет» НАО	с. Несь

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
1.13	МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Нельмин-Нос»			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	МО «Малоземельский сельсовет» НАО	п. Нельмин-Нос
1.14	МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Ома»				МО «Омский сельсовет»	с. Ома
1.15	МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Пёша»				МО «Пешский сельсовет» НАО	с. Нижняя Пеша
1.16	МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Каратайка»				МО «Юшарский сельсовет» НАО	п. Каратайка
1.17	МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Хорей-Вер»				МО «Хорей-Верский сельсовет» НАО	п. Хорей-Вер
1.18	МУП «Коммунальщик»	серия (83) - 2055-Т Приказ №384 от	Транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	п. Красное

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
		03.11.2016				
2.	Размещение, обезвреживание отходов					
2.1.	МУП «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию»	83 №00013 Приказ № 240 от 24.06.2016	Сбор, размещение, транспортирование, утилизация IV класса опасности	<u>Сбор, размещение:</u> 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;	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар

№ п/п	Наименование оператора по обращению с отходами	Реквизиты лицензии и осуществляемые виды деятельности	Осуществляемые виды деятельности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
				<p>10. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные.</p> <p><u>Сбор, размещение, транспортирование:</u> Отходы (осадки) из выгребных ям.</p> <p><u>Сбор, размещение, транспортирование, утилизация:</u> Древесные отходы от сноса и разборки зданий.</p>		
2.2.	МУП «Служба заказчика» по ЖКУ	83 № 00025 Приказ №249 от 16.08.2017	Обезвреживание отходов I класса опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	ГП «Рабочий поселок Искателей» НАО	п. Искателей

11. Сведения о расположении мест накопления отходов

На территории Ненецкого автономного округа отсутствуют места накопления отходов соответствующие понятию из Федерального закона от 24.06.1998г. 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (статья 1), по которому местами накопления отходов являются участки (площадки) накопление отходов, обустроенные в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения для временного складирования отходов (на срок не более 11 месяцев), в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

12. Оценка ежегодных объемов образования отходов (средняя за 3 года), систематизированных по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности отхода от I до V

Согласно данным государственного статистического наблюдения по форме 2-ТП (отходы) за период 2013 - 2016 г.г. всего на территории автономного округа 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 отходов.

Сведения об образовании, обработке, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы), систематизированные по классам опасности отходов для окружающей среды, за 2013-2015 г.г. приведены в таблице 32.

Подробные сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления, в том числе сведения о медицинских отходах, а также об отходах, отнесенных к твердым коммунальным, согласно данным государственного статистического наблюдения по форме 2-ТП (отходы) по НАО за 2015 год, систематизированные по видам отходов и классам опасности приведены в таблицах 33-35.

В таблицах 36 и 37 согласно данным государственного статистического наблюдения по форме 2-ТП (отходы) по НАО за 2016 год представлены сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления, а также об отходах, отнесенных к твердым коммунальным, систематизированные по видам и классам опасности отходов.

Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении медицинских отходов по данным форм 2-ТП (отходы) по НАО за 2016 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 2016 году на территории НАО вышеуказанными лицами было образовано 18,986 т Отходов при обезвреживании медицинских отходов (код ФККО 7 47 840 00 00 0).

Таблица 32. Сведения об образовании, обработке, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления, систематизированные по классам опасности отходов для окружающей среды, за 2013-2016 гг.

Отходы, сгруппированные по классам опасности для окружающей среды	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т[Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, т			Наличие в организации на конец отчетного года, т
							всего	из них:		
								хранение	захоронение	
2013 год										
ВСЕГО	28 492,0	145 735,5	1 962,3	30 334,6	3 426,4	88 867,1	12 269,0	4 003,4	8 143,9	45 417,7
I класс	4,8	426,5	8,8	0,2	8,5	27,2	1,5	1,5	0,0	404,3
II класс	9,9	8,4	0,0	0,0	2,3	2,0	3,5	3,5	0,0	14,1
III класс	23 619,4	42 353,6	0,4	22 177,2	179,4	6 523,7	473,8	349,7	2,5	37 090,7
IV класс	4 198,4	90 148,6	1 890,7	173,4	2 889,5	77 964,4	11 571,9	3 438,1	8 133,7	7 076,6
V класс	659,6	12 798,4	62,3	7 984,0	346,7	4 349,9	218,5	210,7	7,8	832,0
2014 год										
ВСЕГО	43 802,2	140 800,4	372 638,7	75 970,6	8 137,0	87 524,4	335 490,8	7 404,1	328 083,3	57 526,0
I класс	4,7	7,5	5,8	0,0	4,9	7,7	1,1	1,1	0,0	5,5
II класс	13,0	13,4	3,4	0,0	0,7	15,8	8,0	8,0	0,0	13,2
III класс	613,4	3 022,5	4 848,1	4 938,0	179,9	2 096,3	663,8	658,3	5,3	1 264,6
IV класс	6 217,5	84 405,5	367 528,9	46 922,7	2 700,9	71 561,6	328 160,9	117,3	328 043,2	8 923,6
V класс	36 953,5	53 351,5	252,5	24 109,9	5 250,7	13 843,0	6 657,0	6 619,4	34,8	47 319,2
2015 год										
ВСЕГО	53 695,2	164 061,2	104 493,5	38 491,6	4 177,1	122 412,6	109 296,6	105 854,0	3 442,6	153 726,0
I класс	4,1	13,7	1,9	0,0	1,7	10,3	0,1	0,1	0,0	7,6

Отходы, сгруппированные по классам опасности для окружающей среды	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т[Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, т			Наличие в организации на конец отчетного года, т
							всего	из них:		
								хранение	захоронение	
II класс	12,8	5,9	2,3	0,0	0,8	10,6	0,1	0,1	0,0	9,6
III класс	567,5	42 276,7	1,7	225,7	188,1	41 424,0	2,3	0,8	1,6	1 006,7
IV класс	5 762,0	80 634,6	104 359,5	3 783,6	1 291,5	75 273,1	109 264,3	105 841,4	3 422,9	106 985,1
V класс	47 348,8	41 130,2	127,9	34 482,4	2 694,9	5 694,6	29,8	11,7	18,1	45 716,9
2016 год										
ВСЕГО	50 682,391	143 626,2	168 426,9	97 750,338	4 418,995	95 758,9	111 899,1	111 747,3	151,810	164 655,5
I класс	7,315	5,528	1,349	0,000	0,000	7,457	0,005	0,005	0,000	6,735
II класс	10,526	10,023	0,938	0,000	0,240	10,500	0,000	0,000	0,000	10,747
III класс	1 028,890	12 639,856	2 765,658	2 929,032	245,741	10 985,549	4,319	0,012	4,307	2 269,774
IV класс	28 833,252	100 113,5	165 549,8	94 673,7	4 020,097	78 553,585	90 076,9	89 935,4	141,503	117 107,7
V класс	20 802,409	30 857,217	109,157	147,622	152,917	6 201,781	21 817,9	21 811,9	6,000	45 260,5

Таблица 33. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления (за исключением ТКО, медицинских отходов), систематизированные по классам опасности, по НАО за 2015 год

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
1	ВСЕГО		53685,164	158048,076	102621,644	38490,760	1172,248	119463,427	107391,273	104025,685	3365,574	151862,875
2	I класс		4,088	6,198	1,944	0,000	1,748	2,843	0,126	0,126	0,000	7,639
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	4,085	6,106	1,944	0,000	1,748	2,751	0,126	0,126	0,000	7,636
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,092	0,000	0,000	0,000	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000
5	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94145101101	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
6	II класс		12,751	5,919	2,301	0,000	0,759	10,622	0,104	0,104	0,000	9,590
7	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	12,701	5,150	2,301	0,000	0,016	10,622	0,104	0,104	0,000	9,515
9	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,050	0,769	0,000	0,000	0,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
10	III класс		567,520	42276,718	1,733	225,652	188,089	41423,956	2,334	0,764	1,570	1006,705
11	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	10,002	5,462	0,000	0,000	0,000	6,319	0,000	0,000	0,000	9,145
13	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	0,000
14	воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	91110001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400
17	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ	44000000000	0,000	0,705	0,000	0,000	0,260	0,000	0,445	0,000	0,445	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)											
18	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	10,850	0,000	10,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	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	0,000
21	лом свинца несортированный	46240003203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Масла компрессорные отработанные	Не указан	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
23	Масла моторные отработанные	Не указан	0,000	0,372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,372
24	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	1,368	27,606	0,010	0,000	21,387	5,334	1,174	0,049	1,125	1,138
25	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	отходы минеральных масел гидравлических,	40612001313	0,000	3,370	0,000	0,000	0,299	2,859	0,000	0,000	0,000	0,212

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	не содержащих галогены											
28	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,512	31,269	0,430	25,840	0,430	3,969	0,000	0,000	0,000	1,972
29	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	отходы минеральных масел моторных	40611001313	4,085	301,062	0,840	129,745	95,553	75,354	0,687	0,687	0,000	5,335
31	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,000	10,727	0,000	0,050	7,378	2,589	0,000	0,000	0,000	0,710
32	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	9,635	0,000	1,100	4,935	3,600	0,000	0,000	0,000	0,000
34	отходы прочих минеральных масел	40619001313	0,000	15,518	0,000	15,518	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,000	4,165	0,000	0,000	4,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	3,005	32,814	0,200	5,761	12,873	16,875	0,000	0,000	0,000	0,510
37	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	8,160	0,000	8,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	Отходы технических испытаний нефтепродуктов	94250000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов											
49	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,000	0,059	0,000	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
51	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
52	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,290	3,598	0,220	0,000	2,926	0,594	0,028	0,028	0,000	0,588
53	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,033	0,345	0,033	0,000	0,219	0,142	0,000	0,000	0,000	0,050
54	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	548,013	537,577	0,000	10,040	34,352	54,978	0,000	0,000	0,000	986,220
55	IV класс		5753,211	78935,001	102535,731	3783,669	900,701	74030,908	107377,011	104012,997	3364,004	105144,662
56	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	1125,600	0,000	0,000	0,000	1125,600	0,000	0,000	0,000	0,000
57	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,300	0,000	0,000	0,000	8,300	0,000	0,000	0,000	0,000
58	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	0,000	2369,560	0,000	0,000	0,000	2369,560	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступлен ие отходов из других организац ий, т	Используй ва ние отходов, т	Обезвреж ивание отходов, т	Передача отходов другим организац иям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организац ии на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	черных металлов незагрязненная											
69	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	0,000
70	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,000	0,940	0,000	0,000	0,000	0,940	0,000	0,000	0,000	0,000
71	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000
72	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000	3,247	0,000	2,268	0,000	0,979	0,000	0,000	0,000	0,000
73	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
74	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
75	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс	43810000000	67,600	33,800	0,000	5,600	20,600	0,600	0,000	0,000	0,000	74,600

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступлен ие отходов из других организац ий, т	Используй ва ние отходов, т	Обезвреж ивание отходов, т	Передача отходов другим организац иям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организац ии на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	загрязненные											
76	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,000	3,312	0,000	0,000	3,312	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,000	18,437	0,000	3,545	0,000	14,892	0,000	0,000	0,000	0,000
78	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000
79	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000
81	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке)	44370000000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	отходы	45531001204	0,116	0,014	0,000	0,000	0,000	0,100	0,014	0,014	0,000	0,030

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	пленкоасбокартона незагрязненные											
83	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,000	0,794	0,000	0,000	0,000	0,623	0,000	0,000	0,000	0,171
84	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
86	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	3,100	4,800	0,000	0,000	0,000	3,200	0,000	0,000	0,000	4,700
87	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	0,000
88	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,023	0,000	0,023
89	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	46260002214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	58,000	37,700	0,000	0,000	0,000	22,800	0,000	0,000	0,000	72,900
91	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	46811102514	0,000	31,160	0,000	0,000	0,000	31,160	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)											
92	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,000	9,880	0,000	0,000	0,000	9,880	0,000	0,000	0,000	0,000
93	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	3,790	0,000	0,000	0,189	3,601	0,000	0,000	0,000	0,000
94	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000
97	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступлен ие отходов из других организац ий, т	Используй ва ние отходов, т	Обезвреж ивание отходов, т	Передача отходов другим организац иям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организац ии на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	бытовых и смешанных сточных вод											
106	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
107	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	6,650	34870,553	102522,200	48,000	850,000	33486,553	102320,700	102320,700	0,000	103014,850
108	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	12,700	38,356	0,000	9,188	0,000	1,563	29,000	0,000	29,000	11,305
109	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	1,100	3,300	0,000	0,000	0,000	0,000	3,300	0,000	3,300	1,100
110	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,500	11,296	0,000	7,570	0,000	3,122	0,604	0,000	0,604	0,500
111	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
112	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	24,750	50,600	0,000	0,000	0,000	58,350	17,000	0,000	17,000	0,000
113	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,000	283,100	10,500	0,000	4,200	289,400	0,000	0,000	0,000	0,000
114	Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов	91120000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
115	шлак сварочный	91910002204	0,008	0,287	0,000	0,200	0,000	0,087	0,000	0,000	0,000	0,008
116	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	91920102394	0,000	4,158	0,000	0,000	0,310	3,848	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	нефтепродуктов менее 15 %)											
117	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,147	0,329	0,000	0,000	0,006	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000
118	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000	32,815	0,011	0,000	20,625	12,201	0,000	0,000	0,000	0,000
119	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
120	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
121	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
122	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	4,100	1,660	0,000	0,000	0,000	4,960	0,200	0,200	0,000	0,800
123	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,700	2,781	0,000	0,000	0,000	3,310	0,071	0,071	0,000	1,171
124	покрышки пневматических шин с металлическим кордом	92113002504	125,363	26,707	3,020	3,098	0,000	15,700	0,050	0,040	0,000	136,292

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	ИСКОПАЕМЫХ											
137	Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	21210000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	0,000	376,730	0,000	0,000	0,000	376,730	0,000	0,000	0,000	0,000
139	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	46205,849	33155,838	0,000	34299,516	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45062,171
140	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0,000	800,000	0,000	0,000	0,000	800,000	0,000	0,000	0,000	0,000
141	технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
142	технологические потери муки ржаной	30117122495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
143	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	8,278	0,000	0,000	0,672	7,606	0,000	0,000	0,000	0,000
144	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
145	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
146	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
147	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	3,931	0,000	0,000	0,267	3,664	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступлен ие отходов из других организац ий, т	Используй ва ние отходов, т	Обезвреж ивание отходов, т	Передача отходов другим организац иям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организац ии на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
148	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	2,342	0,000	2,342	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
149	бой стекла	34190101205	2,410	2,640	1,075	0,000	0,000	5,266	0,000	0,000	0,000	0,859
150	бой шамотного кирпича	34211001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
151	бой керамики	34310002205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
152	бой строительного кирпича	34321001205	0,000	9,442	0,000	0,000	0,000	9,442	0,000	0,000	0,000	0,000
153	стружка стальная незагрязненная	36121202225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
154	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,970	4,590	0,000	0,000	0,000	3,630	0,960	0,960	0,000	1,930
155	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	65,599	0,000	0,000	0,220	65,379	0,000	0,000	0,000	0,000
156	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	0,000	33,200	0,000	0,000	33,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
157	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,000	0,630	0,000	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
158	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,100	89,031	61,200	0,000	3,486	146,625	0,000	0,000	0,000	2,220
159	мешки бумажные невлагопрочные (без	40518101605	0,000	7,228	0,000	0,000	0,000	7,228	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные											
160	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,000	8,759	0,000	0,000	7,254	1,505	0,000	0,000	0,000	0,000
161	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,000	78,507	14,800	0,000	29,209	64,098	0,000	0,000	0,000	0,000
162	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
163	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	16,800	0,000	0,000	0,000	16,800	0,000	0,000	0,000	0,000
164	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
165	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	0,000
166	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000	0,463	0,000	0,000	0,000	0,463	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	отработанные при водоподготовке											
199	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,100	1,800	0,000	1,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
201	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	0,600	414,400	0,000	0,000	0,000	410,000	0,000	0,000	0,000	5,000
202	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	0,000	133,668	0,000	0,000	0,000	133,668	0,000	0,000	0,000	0,000
203	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	0,000	29,042	0,000	0,000	0,000	29,042	0,000	0,000	0,000	0,000
204	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	74721100000	0,024	0,024	0,000	0,000	0,000	0,024	0,024	0,024	0,000	0,024
205	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	0,000	2,290	0,000	2,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
206	отходы песка незагрязненные	81910001495	0,000	1,710	0,000	0,000	0,000	1,710	0,000	0,000	0,000	0,000
207	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,000	17,100	0,000	0,000	0,000	17,100	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
208	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	0,000	21,194	0,000	0,000	0,000	21,194	0,000	0,000	0,000	0,000
209	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	7,134	12,421	0,000	0,043	0,000	16,723	0,067	0,067	0,000	2,789
210	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,000	0,748	0,000	0,010	0,000	0,738	0,000	0,000	0,000	0,000
211	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,037	0,000	0,037
212	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,004	0,036	0,000	0,000	0,000	0,036	0,004	0,000	0,000	0,004
213	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
214	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
215	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
216	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины	Не указан	0,000	0,050	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
217	Отходы костей животных	Не указан	0,000	78,840	0,000	0,000	0,000	78,840	0,000	0,000	0,000	0,000
218	Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной	Не указан	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000
219	Содержимое желудка и кишок (каныга)	Не указан	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
220	Шкуры необработанные некондиционные, а также их остатки и обрезки	Не указан	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 34. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов, отнесенных к твердым коммунальным, систематизированные по классам опасности отходов для окружающей среды, по НАО за 2015 год

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образо- вание отходов за год, т	Поступлен ие отходов из других организац ий, т	Используй- вание отходов, т	Обезврежи- вание отходов, т	Передача отходов другим организац иям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организац ии на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
1	ВСЕГО		8,823	1843,111	1823,815	0,888	390,847	1384,687	1887,258	1828,358	58,9	1840,428
2	IV класс		8,823	1699,806	1823,815	0,088	390,847	1242,182	1887,258	1828,358	58,9	1840,428
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,000	252,959	0,000	0,000	92,192	123,067	37,700	0,000	37,7	0,000
4	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000
5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	8,823	1360,605	1823,815	0,088	297,880	1033,648	1849,558	1828,358	21,2	1840,428
6	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	73,300	0,000	0,000	0,000	73,300	0,000	0,000	0,000	0,000
7	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000
8	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
9	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,000	1,043	0,000	0,000	0,775	0,268	0,000	0,000	0,000	0,000
10	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	9,600	0,000	0,000	0,000	9,600	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образо- вание отходов за год, т	Поступлен ие отходов из других организац ий, т	Используй вание отходов, т	Обезврежи вание отходов, т	Передача отходов другим организац иям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организац ии на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
11	V класс		0,000	143,305	0,000	0,800	0,000	142,505	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Отходы коммунальные твердые	73100000000	0,000	17,3	0,000	0,000	0,000	17,3	0,000	0,000	0,000	0,000
13	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	16,4	0,000	0,000	0,000	16,4	0,000	0,000	0,000	0,000
14	растительные отходы при уходе за древесно- кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	2,600	0,000	0,000	0,000	2,600	0,000	0,000	0,000	0,000
16	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	43,074	0,000	0,800	0,000	42,274	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	43,087	0,000	0,000	0,000	43,087	0,000	0,000	0,000	0,000
18	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	16,674	0,000	0,000	0,000	16,674	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово- розничной торговли	73510000000	0,000	3,470	0,000	0,000	0,000	3,470	0,000	0,000	0,000	0,000
20	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово- розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	414,635	48,000	0,000	0,000	462,635	0,000	0,000	0,000	0,000
21	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	73510002725	0,000	184,429	0,000	0,000	0,000	184,429	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образо- вание отходов за год, т	Поступлен ие отходов из других организац ий, т	Используй- вание отходов, т	Обезврежи- вание отходов, т	Передача отходов другим организац иям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организац ии на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	объектов оптово- розничной торговли промышленными товарами											
22	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	7361000000	0,000	40,812	0,000	0,000	0,000	40,812	0,000	0,000	0,000	0,000
23	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	1,246	3293,763	0,000	0,000	2613,924	644,185	18,100	0,000	18,1	18,800
24	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	0,000	176,227	0,000	0,000	0,038	172,324	0,000	0,000	0,000	3,866
25	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	60,079	0,000	0,000	0,000	60,079	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 35. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении медицинских отходов, систематизированные по классам опасности отходов для окружающей среды, по НАО за 2015 год

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т	Наличие в организации на конец года
Медицинские отходы	Не указан	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,037	0,000	0,000

Таблица 36. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления (за исключением ТКО, медицинских отходов), систематизированные по классам опасности, по НАО за 2016 год

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
1	ВСЕГО		48829,99	127431,176	80132,963	97748,329	3972,682	80767,982	23546,433	23504,023	42,410	73862,725
2	I класс		7,315	5,528	1,349	0,000	0,000	7,457	0,005	0,005	0,000	6,735
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	7,315	5,528	1,349	0,000	0,000	7,457	0,005	0,005	0,000	6,735
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	II класс		10,526	14,607	0,938	0,000	0,240	10,500	0,000	0,000	0,000	15,331
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,397	14,355	0,938	0,000	0,000	10,500	0,000	0,000	0,000	15,190
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,129	0,252	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141
8	III класс		1028,890	12639,857	2765,658	2929,032	245,741	10985,549	4,319	0,012	4,307	2269,775
9	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	0,000
10	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	отходы минеральных масел моторных	40611001313	5,400	273,550	5,200	103,735	104,957	69,986	0,008	0,008	0,000	5,472

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
12	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,800	41,422	0,000	0,614	1,967	35,939	0,000	0,000	0,000	3,702
13	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	1,972	15,900	0,000	13,492	0,000	2,880	0,000	0,000	0,000	1,500
14	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,120	27,486	0,000	0,068	26,071	1,328	0,000	0,000	0,000	0,139
16	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,000	2,052	0,000	0,770	0,000	1,282	0,000	0,000	0,000	0,000
17	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	9,586	0,000	1,000	7,186	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000
18	отходы прочих минеральных масел	40619001313	0,000	36,962	0,000	36,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,050	0,038	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,159	4818,408	0,000	0,000	0,000	4818,567	0,000	0,000	0,000	0,000
21	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	остатки дизельного топлива, утратившего	40691001103	0,000	0,100	0,100	0,000	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
32	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	0,000
33	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,021	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022
35	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,000	0,510	0,000	0,000	0,000	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000
36	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	72390000000	0,000	5860,842	0,000	0,000	0,000	5860,842	0,000	0,000	0,000	0,000
38	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)											
46	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	91951001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	3,920	2,396	0,156	0,000	0,000	0,936	0,000	0,000	0,000	5,536
48	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	3,810	0,000	3,810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,352	6,092	0,077	0,002	5,055	0,863	0,000	0,000	0,000	0,600
50	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,070	1,124	0,000	0,000	1,016	0,144	0,000	0,000	0,000	0,034
51	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,400	0,592	26,600	26,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,992
52	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,000	14,100	0,000	14,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	отходы смесей нефтепродуктов при	94250101313	0,000	8,790	0,000	8,160	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	технических испытаниях и измерениях											
54	IV класс		27003,517	89045,045	77295,501	94672,583	3697,653	66116,729	1730,165	1692,062	38,103	28818,994
55	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	378,800	0,000	378,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
56	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
57	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	0,000	2021,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2021,000
58	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	0,000	1354,810	0,000	0,000	0,000	1354,810	0,000	0,000	0,000	0,000
59	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	6998,998	37005,000	37005,000	0,000	6189,198	0,000	0,000	0,000	809,800
60	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	26670,900	41820,328	38826,000	56143,900	0,000	25652,428	1691,910	1691,910	0,000	25520,900
61	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0,000	911,206	1027,000	1027,000	0,000	835,806	0,000	0,000	0,000	75,400
62	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
63	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,236	0,000	0,000	0,000	0,236	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
78	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	15,700	0,000	0,000	0,000	9,000	0,000	0,000	0,000	6,700
79	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,000	9,347	0,000	0,000	9,347	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	74,600	32,995	0,000	5,300	23,700	3,395	0,000	0,000	0,000	75,200
81	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,000	12,731	0,000	0,000	0,000	12,731	0,000	0,000	0,000	0,000
82	отходы контейнеров для мусора	43832911524	7,400	7,625	7,625	7,625	0,000	15,025	0,000	0,000	0,000	0,000
83	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	1,350	0,000	0,000	0,000	1,350	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	содержащие цветные металлы, незагрязненные											
94	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	0,000
95	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	4,670	0,920	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	5,490
96	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,000	80,280	0,000	0,000	0,000	80,280	0,000	0,000	0,000	0,000
97	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,995	0,000	0,000	0,008	0,840	0,147	0,147	0,000	0,147
98	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	72,900	27,200	0,000	0,000	0,000	38,000	0,000	0,000	0,000	62,100
99	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
100	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
101	картриджи печатающих устройств с содержанием	48120302524	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,031

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	тонера менее 7 % отработанные											
102	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
103	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
104	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,675	4,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,475
105	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,000	0,252	0,000	0,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
106	Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
107	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
108	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
109	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке	72210901394	0,000	0,900	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные											
111	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	104,800	115,122	0,000	84,900	1,200	3,550	0,000	0,000	0,000	130,272
112	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	29,193	4,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	33,543
114	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	6,400	34865,131	420,400	0,100	3640,000	31642,331	0,000	0,000	0,000	9,500
115	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	0,000	133,000	0,000	0,000	0,000	133,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000
117	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,500	12,558	0,000	6,500	0,000	2,698	0,203	0,000	0,203	3,657

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
118	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	1,139	0,987	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,126
119	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	11,300	27,500	0,000	3,900	0,000	0,200	20,600	0,000	20,600	14,100
120	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
121	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	40,990	0,000	0,000	0,000	40,990	0,000	0,000	0,000	0,000
122	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,200	29,200	4,000	0,000	3,730	7,400	17,300	0,000	17,300	4,970
123	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000
124	шлак сварочный	91910002204	0,007	0,455	0,000	0,300	0,000	0,143	0,000	0,000	0,000	0,019
125	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,000	5,097	0,000	0,000	0,000	4,987	0,000	0,000	0,000	0,110
126	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее	91920202604	0,000	0,186	0,000	0,000	0,051	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	15 %)											
127	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,121	45,064	0,105	0,000	18,771	23,059	0,000	0,000	0,000	3,460
128	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	91930253604	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
130	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,000	0,262	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,262
131	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,000	10,291	0,000	0,000	0,000	10,291	0,000	0,000	0,000	0,000
132	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,000	0,230	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
133	покрышки пневматических шин с тканевым кордом	92113001504	1,577	1,022	0,000	0,000	0,000	1,794	0,000	0,000	0,000	0,805

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	отработанные											
134	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	16,811	22,224	5,241	0,260	0,000	10,674	0,000	0,000	0,000	33,342
135	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,100	0,579	0,000	0,000	0,482	0,120	0,000	0,000	0,000	0,077
136	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	0,000
137	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138	V класс		20779,742	25726,139	69,518	146,714	29,048	3647,747	21811,943	21811,943	0,000	42751,890
139	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,000	0,300	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	20,000	80,000	0,000	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	80,000
141	Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	0,000	1,200	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
142	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800	0,000	0,000	0,000	2,800	0,000	0,000	0,000	0,000
143	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного)	29112000000	20083,171	21811,943	0,000	0,000	0,000	0,000	21811,943	21811,943	0,000	41895,114

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
	дизельного топлива, бензина и керосина											
154	Отходы получения газов	31010101000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
155	бой стекла	34190101205	0,900	1,650	0,037	0,000	0,000	1,574	0,000	0,000	0,000	1,013
156	бой шамотного кирпича	34211001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
157	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	0,000
158	стружка стальная незагрязненная	36121202225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
159	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1,940	3,902	0,000	0,000	0,000	2,706	0,000	0,000	0,000	3,136
160	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40410000000	0,000	10,530	0,000	0,000	10,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
161	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	123,644	2,800	0,000	2,815	123,629	0,000	0,000	0,000	0,000
162	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	0,000	0,000	3,700	0,000	3,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
163	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,220	297,772	60,120	0,692	0,174	356,050	0,000	0,000	0,000	3,196

[illegible]

[illegible]

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образован ие отходов за год, т	Поступлени е отходов из других организа- ций, т	Использо вание отходов, т	Обезвреж ивание отходов, т	Передача отходов другим организаци ям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в органи- зации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захорон ение	
	целлофана незагрязненные											
185	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	1,670	0,000	0,000	0,000	1,670	0,000	0,000	0,000	0,000
186	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
187	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
188	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
189	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
190	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
191	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	0,000
192	лом изделий из стекла	45110100205	0,000	0,105	0,000	0,000	0,000	0,102	0,000	0,000	0,000	0,003
193	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,000	1,558	0,000	0,000	0,000	1,526	0,000	0,000	0,000	0,032
194	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000	34,943	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	34,943
195	Лом и отходы черных	46101000000	14,300	29,450	0,000	17,400	0,000	4,600	0,000	0,000	0,000	21,750

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Таблица 37. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов, отнесенных к твердым коммунальным, систематизированные по классам опасности отходов для окружающей среды, по НАО за 2016 год

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
1	ВСЕГО		1852,401	16194,979	88293,966	2,008	446,312	14990,890	88352,7	88243,3	109,4	90792,736
2	IV класс		1829,735	11154,139	88254,327	1,100	322,443	12522,509	88346,7	88243,3	103,4	88288,749
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,000	296,094	0,000	0,000	92,436	99,158	82,600	0,000	82,600	21,900
4	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	0,000	8847,000	0,000	0,000	0,000	8847,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1829,735	1922,943	88234,574	0,800	208,795	3498,206	88264,100	88243,300	20,800	88258,650
8	мусор и смет производственных помещений	73321001724	0,000	40,100	0,000	0,300	0,000	39,800	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образова-ние отходов за год, т	Поступле-ние отходов из других организа-ций, т	Использо-вание отходов, т	Обезвреж-ивание отходов, т	Передача отходов другим организа-циям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организаци и на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захороне-ние	
	малоопасный											
9	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	18,712	0,000	0,000	0,000	18,712	0,000	0,000	0,000	0,000
10	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	2,812	0,000	0,000	0,000	2,757	0,000	0,000	0,000	0,055
11	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,000	8,839	0,000	0,000	1,459	5,136	0,000	0,000	0,000	2,244
12	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	8,340	19,753	0,000	19,753	2,440	0,000	0,000	0,000	5,900
13	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,000	5,400	0,000	0,000	0,000	5,400	0,000	0,000	0,000	0,000
14	V класс		22,666	5040,840	39,639	0,908	123,869	2468,381	6,000	0,000	6,000	2503,987
15	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	14,817	0,000	0,000	0,000	14,817	0,000	0,000	0,000	0,000
16	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	0,000	16,900	0,000	0,000	0,000	16,900	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образование отходов за год, т	Поступление отходов из других организаций, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Передача отходов другим организациям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организации на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захоронение	
17	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
18	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,000	15,150	0,000	0,000	0,000	15,150	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	27,430	0,000	0,000	0,000	27,430	0,000	0,000	0,000	0,000
23	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000
24	смет с территории предприятия практически	73339002715	0,000	17,997	0,000	0,000	0,000	17,997	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Наличие отходов на начало года, т	Образова-ние отходов за год, т	Поступле-ние отходов из других организа-ций, т	Используй-вание отходов, т	Обезврежи-вание отходов, т	Передача отходов другим организа-циям, т	Размещение отходов на собственных объектах за год, т			Наличие в организаци и на конец года, т
									всего	из них:		
										хранение	захороне-ние	
	неопасный											
25	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственным и товарами	73510001725	0,000	756,816	30,000	0,000	0,000	786,816	0,000	0,000	0,000	0,000
26	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	161,539	0,000	0,000	0,000	161,539	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	47,700	0,000	0,000	5,900	41,800	0,000	0,000	0,000	0,000
28	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	18,800	3562,796	9,639	0,003	106,369	974,876	6,000	0,000	6,000	2503,987
29	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	3,866	395,145	0,000	0,905	11,600	386,506	0,000	0,000	0,000	0,000
30	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	73710002725	0,000	23,150	0,000	0,000	0,000	23,150	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

13. Характеристика существующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (расположение, технические характеристики, сроки эксплуатации и количество принимаемых отходов)

На территории НАО расположен единственный санкционированный объект размещения ТКО – открытая площадка с грунтовым покрытием (рег. номер в ГРОГО 83-00011-X-00625-310715). Объект размещения отходов находится на границе двух муниципальных образований, за южной границей МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» – в 3,5 км от г.Нарьян-Мара в юго-восточном направлении в отработанном песчаном карьере. На полигон ТКО поступают отходы, образуемые в г. Нарьян-Мар. На полигоне разрешено размещать только отходы 4 и 5 классов опасности. Кроме того, на объекте размещается вид отходов «Отходы (осадки) из выгребных ям».

Размещением ТКО, образуемых в МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», занимается муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию».

Площадь участка составляет 10,4 Га, размер санитарно-защитной зоны как объект II класса опасности составляет 500 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

Начало эксплуатации объекта размещения - с 1977 г.

Вместимость объекта размещения ТКО составляет 728 тыс. тонн.

Среднегодовой объем размещения отходов по данным эксплуатирующей организации – 70 тыс. куб.м в год. Объем размещения ТКО в 2015 году составил 91,4 тыс. куб. м. Коды отходов, размещаемых на объекте: 91910002204, 36122102424, 43819102514, 73339001714, 73111001724, 73339000000, 73310001724, 89000001724, 81290101724, 73610000000.

Объект размещения отходов связан с городом дорогой местного значения с грунтовым покрытием. Объект расположен на правом берегу р.Томарка 1-я. На расстоянии 1701 м от открытой площадки находится жилая зона.

Меры защиты окружающей среды от негативного воздействия отсутствуют. Площадка не обустроена, не отвечает природоохранным и санитарным требованиям: отсутствуют системы отвода и очистки дождевых вод и фильтрата, водоупорный экран, не соблюдается технология захоронения отходов. Частые возгорания свалки способствуют загрязнению атмосферного воздуха.

Объект находится в 5-ти км от водозабора «Озерный», расположен выше по течению подземных грунтовых вод от головных сооружений городского водопровода.

На полигоне не ведется раздельный учет отходов по классам отходов, а также по источникам образования.

Объем принимаемых отходов определяется по средней вместимости транспортных средств. Также на полигоне установлены весы, учет ТКО по которым определяется на предприятии справочно.

Объект размещения ТКО состоит из двух участков складирования, площадью 5,2 га каждый.

В настоящий момент отсутствует проект рекультивации данного объекта.

Характеристика процесса размещения ТКО приведена в таблице 38.

Таблица 38. Характеристика процесса размещения ТКО

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
1	Объем ТКО в сутки	куб.м	240,5
2	Длина рабочей карты	м	1000
3	Ширина рабочей карты	м	1500
4	Высота слоя ТКО	м	0,5
5	Объем складирования ТКО на 1 рабочей карте в сутки 1 слоем	куб.м	240,5
6	Кол-во слоев ТКО в сутки	ед.	1
7	Кол-во рабочих карт, используемых в сутки	ед.	1
8	Глубина заполнения	м	3,5-4
9	Кратность прохода бульдозера по одному месту, обеспечивающая необходимый К уплотнения	раз	5-6
10	Время работы объекта в сутки	час.	8
11	Тариф на размещение ТКО	руб./куб.м	132,46
12	Весовой контроль ТКО, поступающих на площадку	-	есть
13	Стационарный радиометрический контроль	-	нет
14	Дезинфекция мусоровозов и контейнеров	-	нет
15	Система мониторинга состояния окружающей среды	-	нет
16	Локальная очистка сточных вод, фильтрата	-	нет
17	Средняя плотность отходов	кг/куб.м	не ведется
18	Численность работающих на объекте размещения ТКО		7
-	административно-управленческий персонал	чел.	1
-	производственный персонал	чел.	6

14. Реестр мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 39. Реестр мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Площадь (га); правоустанавливающие документы; кадастровый номер
1.	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	Свалка	0,5; 83:00:040009:119
2.	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	Свалка, 1933 г.	0,35; 83:00:080008:123
3.	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	Свалка	0,6; 83:00:040004:404
4.		д. Лабожское	Свалка	0,4; 83:00:040004:405
5.		д. Щелино	Свалка	Документы отсутствуют
6.		д. Тошвиска	Свалка	0,2; 83:00:030009:75
7.		д. Пылемец	Свалка	0,1; 83:00:040015:62
8.	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	Свалка, 2008г.	2,3; 83:00:010001:43
9.		д. Чижа	Свалка	Документы отсутствуют
10.		д. Мгла	Свалка	Документы отсутствуют
11.	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	Свалка, 1965 г.	0,5; 83:00:090003:478
12.	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	Свалка	Документы отсутствуют
13.	МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	Свалка, 2002 г.	Документы отсутствуют
14.	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	Свалка, 1999 г.	Документы отсутствуют
15.	МО «Омский сельсовет»	с. Ома	Свалка, 2005 г.	0,1; 83:00:010010:373
16.		д. Вижас	Свалка	Документы отсутствуют
17.		д. Снопа	Свалка	Документы отсутствуют
18.	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	Свалка	1; 83:00:020001:50
19.		д. Верхняя Пеша	Свалка	Документы отсутствуют
20.		д. Волоковая	Свалка	Документы отсутствуют
21.		д. Белушье	Свалка	Документы отсутствуют
22.		д. Волонга	Свалка	Документы отсутствуют
23.	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	Свалка	2; 83:00:070001:6180

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Объект размещения отходов, год образования	Площадь (га); правоустанавливающие документы; кадастровый номер
24.		д. Куя	Свалка	Документы отсутствуют
25.		д. Осколково	Свалка	Документы отсутствуют
26.		д. Черная	Свалка	Документы отсутствуют
27.	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	Свалка	Документы отсутствуют
28.		д. Каменка	Свалка	Документы отсутствуют
29.		п. Хонгурей	Свалка	Документы отсутствуют
30.	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	Свалка	2,5; 83:00:040012:33
31.		д. Макарово	Свалка	Документы отсутствуют
32.		д. Устье	Свалка	1; 83:00:040003:172
33.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	Свалка, 1983 г.	0,97; 83:00:020001:49
34.		п. Выучейский	Свалка	Документы отсутствуют
35.	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	Свалка	Документы отсутствуют
36.	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	Свалка, 2012 г.	1,5; 83:00:000001:379 Свидетельство о гос.регистрации 17.04.2013
37.	МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	Свалка, 2012 г.	0,2; 83:00:010001:33
38.		д. Кия	Свалка	Документы отсутствуют
39.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	Свалка, 1970 г.	1,5; 83:00:080009:542
40.		п. Варнек	Свалка, 1950 г.	Документы отсутствуют
41.	ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	Свалка, 1983 г.	24,7, свидетельство о государственной регистрации права от 28.08.2009 29-АК 374273

**Приложение № 2 к Территориальной схеме
обращения с отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, в Ненецком
автономном округе**

II этап

**«Анализ перспектив развития системы
обращения с отходами в
Ненецком автономном округе»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Нормативные документы	3
2. Сокращения и обозначения.....	5
3. Определения	6
4. Оценка особенностей территории и их влияния на существующую ситуации в области обращения с отходами в Ненецком автономном округе	14
5. Определение дифференцированных нормативов накопления твердых коммунальных отходов для муниципальных образований Ненецкого автономного округа.....	16
6. Определение объемов и количества образования ТКО по муниципальным образованиям НАО.....	25
7. Предложения по развитию системы обращения с отходами в Ненецком автономном округе.....	50
7.1.Предложения по обращению с ТКО в муниципальных образованиях с регулярным транспортным сообщением (г. Нарьян-Мар, пос. Искателей и МО «Приморско-Куйский сельсовет», МО «Тельвисочный сельсовет»)	51
7.2.Предложения по обращению с ТКО в Заполярном районе (за исключением пос. Искателей и МО «Приморско-Куйский сельсовет»).....	53
7.2.1. Площадки накопления отходов	55
7.2.2. Выбор технологии сбора и накопления ТКО на ПНО в мелких населенных пунктах	62
7.2.3. Захоронение ТКО на полигоне	66
7.2.4. Сжигание отходов на базе инсинераторных комплексов	68
7.2.5. Сжигание отходов и захоронение на межпоселенческом (межмуниципальном) полигоне ТКО.....	72
7.3.Предложения по обращению с ТКО в г.Нарьян-Мар и Заполярном районе НАО	74
8. Транспортно-логистическое обоснование выбора мест размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов.....	106
9. Система обращения с ртутьсодержащими отходами и электрохимических источников электрического тока	113
10. Экономическая оценка вариантов развития системы обращения с отходами	115
11. Приложения	135

1. Нормативные документы

Разработка Территориальной схемы обращения с отходами осуществлялась в соответствии со следующими законами и нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
4. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 06.10.1999г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Закон Ненецкого автономного округа от 30.05.2016г. № 208-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Ненецкого автономного округа в области обращения с отходами производства и потребления».
9. Закон Ненецкого автономного округа от 04.07.2016г. № 220-ОЗ «О снегоходных маршрутах в Ненецком автономном округе».
10. Постановление от 12.06.2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».
11. СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 № 4690-88).
12. СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. 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 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003).

13. ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 28.12.2001 № 607-ст).

14. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. № 80.

15. СП 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 г. № 16.

16. Правила определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 г. № 269.

2. Сокращения и обозначения

В настоящем документе применяются следующие сокращения и их обозначения:

АС – автотранспортные средства

ВМР – вторичные материальные ресурсы

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство

КГО – крупногабаритные отходы

КП – комплексный полигон

МО – муниципальное образование

МПС – мусороперегрузочные станции

МСК – мусоросортировочный комплекс

МСЛ – мусоросортировочная линия

МУП – муниципальное унитарное предприятие

НАО – Ненецкий автономный округ

НДТ – наилучшие доступные технологии

ООС – охрана окружающей среды

ПНО – площадка накопления отходов

СЗЗ – санитарно-защитная зона,

ТКО – твердые коммунальные отходы

ФККО – Федеральный классификационный каталог отходов

3. Определения

В настоящем документе применяются следующие термины и их определения:

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации - соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Бункер – стандартная емкость для сбора, накопления и транспортирования отходов, включая крупногабаритные отходы, объемом свыше 6 куб. м.

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Водный объект - водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима (Водный кодекс).

Вторичные материальные ресурсы – отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки (по ГОСТ 30772-2001).

Группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме) (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Демеркуризация отходов – обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений (по ГОСТ 30772-2001).

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Инертные отходы – отходы, существование которых не оказывает негативного воздействия на людей и окружающую среду (по ГОСТ 30772-2001).

Кадастр отходов – систематизированный на федеральном (межгосударственном) уровне свод паспортизованных сведений о происхождении и физико-химических свойствах (с учетом опасности для людей, окружающей среды, ресурсных данных), нормативно-методическом обеспечении и направлениях ликвидации отходов различных видов, составляемый путем непрерывного отслеживания хода работ по паспортизации отходов (по ГОСТ 30772-2001).

Комплексный полигон отходов – межмуниципальный (межпоселенческий) объект ликвидации отходов, в состав которого входят внесенный в государственный реестр полигон твёрдых коммунальных отходов (далее также – ТКО) и мусоросортировочная линия (станция, завод), а также могут входить полигон промышленных отходов (далее также – ПО) и объекты по обработке, обезвреживанию и переработке отходов, по подготовке и использованию вторичного сырья, выпуску продукции из вторичного сырья, площадки складирования вторичного сырья и продукции.

Контейнер – стандартная емкость для сбора, накопления и транспортирования отходов, металлическая, деревянная или пластиковая, с крышкой (крышками), объемом до 6 куб. м включительно.

Крупногабаритные отходы (КГО) – отходы хозяйственной деятельности и потребления, утратившие свои потребительские свойства, размерами более 75 см в одну из сторон (в том числе мебель, бытовая техника, тара и упаковка от бытовой техники, мусор от ремонта и реконструкции квартир и мест общего пользования в многоквартирном доме и другой).

Лом и отходы цветных и (или) черных металлов – пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Межмуниципальный объект по обращению с отходами – объект по обращению с отходами межмуниципального статуса, рассчитанный на прием, обработку, сортировку, перегрузку и ликвидацию отходов от нескольких муниципальных районов и/или городских округов.

Межпоселенческий объект по обращению с отходами – объект по обращению с отходами межмуниципального статуса, рассчитанный на прием, обработку, сортировку, перегрузку и ликвидацию отходов от нескольких городских и/или сельских поселений в пределах одного муниципального района или городского округа.

Место накопления отходов – специально отведенное место (площадка, сооружение, оборудование), предназначенное для временного складирования и накопления отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Место сбора отходов – специально отведенное место, предназначенное для сбора отходов и обустроенное в соответствии с нормативными требованиями.

Мусороперегрузочная станция – сооружение, предназначенное для осуществления комплекса работ по перегрузке отходов из транспортных средств малой грузоподъемности в транспортные средства большой грузоподъемности.

Мусоросортировочная линия (станция, завод) – сооружение, предназначенное для осуществления комплекса работ по сортировке отходов.

Наилучшая существующая (доступная) технология – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов (по Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Накопление отходов – временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования; (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Норма накопления отходов – количество отходов, образующихся на расчетную единицу (человек – для жилищного фонда; одно место в гостинице; 1 кв. м торговой площади для магазинов и складов и т. д.) в единицу времени (день, год). Норму накопления определяют в единицах массы (кг) или объема (л, куб. м).

Норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или)

обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Обеззараживание отходов – уменьшение до предельно допустимых норм загрязнения и заражения отходов и вторичного сырья радиоактивными и опасными химическими веществами путем дезактивации, дегазации и демеркуризации, а также опасными биологическими веществами путем дезинфекции и детоксикации (по ГОСТ Р 22.0.02-94).

Обработка отходов – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

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 (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Объекты инфраструктуры – предприятия и организации, которые создают условия для нормального функционирования производства и обращения товаров, а также жизнедеятельности людей, деятельность которых не связана с производством товаров (офисы, торговые предприятия, учреждения образования и здравоохранения, учреждения финансовой системы, связи и т.п.).

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 (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

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 (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Отходообразователи – физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели (жители, предприятия и организации всех форм собственности), в процессе деятельности которых образуются отходы.

Отходы, приравненные к твердым коммунальным отходам, – отходы потребления, образующиеся в офисах, торговых предприятиях, промышленных объектах, школах, больницах, других муниципальных учреждениях, сходные по составу с твердыми бытовыми отходами (далее везде под ТКО понимаются твердые коммунальные и приравненные к ним отходы).

Отходы производства и потребления (далее - отходы) – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Перевозчик отходов – любое юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, осуществляющее транспортирование опасных или других отходов (по ГОСТ 30772-2001).

Переработка отходов – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов (по ГОСТ 30772-2001).

Площадка накопления отходов – специально обустроенное и/или оборудованное место накопления отходов, представляющее собой площадку с твердым, водонепроницаемым основанием и имеющее ограждение, которое предотвращает раздувание отходов ветром, а также оборудованное системой сбора фильтрационных вод.

Полигон отходов – объект размещения отходов, внесенный в государственный реестр и оборудованный комплексом природоохранных сооружений, предназначенных для централизованного складирования,

обезвреживания и размещения отходов, обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Полигон промышленных отходов (полигон ПО) – полигон отходов, предназначенный для складирования, изоляции и обезвреживания промышленных отходов I-V классов опасности.

Полигон твердых коммунальных отходов (полигон ТКО) – полигон отходов, предназначенных для складирования, изоляции и обезвреживания ТКО.

Прессующая установка – комплекс оборудования и сооружений, предназначенные для уплотнения отходов с целью снижения их объема.

Пункты приема вторичного сырья и опасных отходов – места, организуемые на территории населенных пунктов, в которых осуществляется прием вторичного сырья и опасных муниципальных отходов.

Раздельный (селективный) сбор отходов – вид сбора отходов, предусматривающий в местах сбора и/или накопления отходов разделение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие (компоненты, фракции) в виде вторичного сырья (текстиль, бумага, стекло, пластик, металл и пр.), компостной фракции (пищевые и растительные отходы) и/или опасных отходов (отработанные батарейки, ртутьсодержащие лампы и пр.).

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Реконструкция объекта размещения отходов – совокупность проектно-строительных работ, связанных с изменением основных технико-экономических показателей объекта размещения отходов и повышения эффективности его использования, предусматривающих: изменение габаритов и технических показателей, капитальное строительство, разборку и/или изменение действующих конструкций и сооружений, изменение инженерных систем и коммуникаций.

Рекультивация объекта размещения отходов – комплекс работ, выполняемых по проекту и направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий на месте закрытого (ликвидированного) объекта размещения отхода, а также на улучшение окружающей среды.

Ртутьсодержащие отходы – ртутьсодержащие изделия и приборы, утратившие полностью или частично свои потребительские свойства (отработанные или пришедшие в негодность), металлическая ртуть, материалы и предметы, загрязненные металлической ртутью и ее соединениями.

Сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Сертификация отходов – процедура оценки соответствия состава и свойств отходов требованиям или сведениям, содержащимся в нормативно-правовых, нормативных и иных документах в области обращения с отходами (по ГОСТ Р 53692-2009).

Складирование отходов – деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в контейнерах, помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени (по ГОСТ 30772-2001).

Снегоходный маршрут (зимник) – направление следования снегоходов между пунктами отправления и назначения, обозначенное специальными знаками (вехи, информационные таблички с обозначениями или надписями об условиях и режимах движения, о расстояниях до населенных пунктов и других объектов, иные знаки) (по Закону НАО от 04.07.2016 г. № 220-ОЗ).

Сортировка отходов – обработка отходов, включающая разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие (стекло, пластик, металл, бумага и пр.) (по ГОСТ 30772-2001).

Специализированные организации – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, транспортирование, обезвреживание, использование и размещение отходов, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

Стабилизация отходов – термическая обработка, аэробное компостирование, механическое уплотнение, отбор токсичных фракций перед направлением отходов на захоронение с целью снижения класса опасности и/или минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Строительные отходы – это остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, образующихся при строительстве, реконструкции, ремонте, разрушении, сносе, разборке зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и промышленных объектов.

Тарифы для населения за сбор, вывоз и утилизацию твердых коммунальных отходов – система ставок за сбор, вывоз и утилизацию 1 куб. м твердых коммунальных отходов, по которым осуществляются расчеты с населением.

Твердые коммунальные отходы (ТКО) – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Хозяйствующий субъект – любое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (по ГОСТ 30772-2001).

Хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Утилизация отходов – использование отходов 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) (по Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ).

Экологически безопасное обращение с отходами – отсутствие превышений допустимого риска для окружающей среды со стороны отходов при их сборе, накоплении, транспортировании, обезвреживании, использовании, хранении и захоронении.

4. Оценка особенностей территории и их влияния на существующую ситуацию в области обращения с отходами в Ненецком автономном округе

На систему обращения с отходами на территории Ненецкого автономного округа существенное влияние оказывают следующие 3 фактора:

- транспортная инфраструктура;
- система расселения;
- климатические особенности.

Климатические особенности:

1. Субарктический климат, на Крайнем Севере переходящий в арктический.

2. Многолетнемерзлые породы (вечная мерзлота) занимают почти всю центральную и северо-восточную части округа — 95 %, в юго-западной части округа вечная мерзлота распространена редкими островами.

3. В сложных биоклиматических условиях Заполярья формируются тундровые почвы. Процесс их образованию идет по глеево-болотному типу. Характерные особенности почвы, рельеф местности, где она располагается, и появление растений, накапливающих влагу на поверхности земли, являются причиной заболачивания территории Ненецкого автономного округа.

Транспортный инфраструктурный каркас Ненецкого автономного округа развит слабо:

1. Автомобильные дороги округа не имеют связи с сетью автодорог общего пользования России. Для перевозки грузов в зимнее время строятся временные и постоянно действующие дороги – снегоходные маршруты.

2. При достаточно протяженной береговой линии (более 1 400 км) в округе отсутствуют крупные порты.

3. Железнодорожное сообщение в НАО полностью отсутствует, авиационный транспорт играет ключевую роль.

4. Большие расстояния между поселениями и частичная транспортная изоляция населенных пунктов. Наличие населенных пунктов, имеющих автомобильное сообщение только в зимний период (снегоходные маршруты).

Фактическое отсутствие каркасной сети наземных транспортных, энергетических и телекоммуникационных инфраструктур и зависимость от воздушного транспорта и временных маршрутов (снегоходные маршруты) указывают на «точечный» характер системы расселения.

Современная система расселения НАО характеризуется:

1. Низкой плотностью населения – 0,25 чел./км² (для сравнения в среднем по России плотность населения составляет более 8 чел./км²).

2. Наличие населенных пунктов с локальным проживанием коренных малочисленных народов. «Разбросанность» менее половины населения по гигантской территории округа обуславливает минимальную транспортную связность (или ее отсутствие) наиболее отдаленных и малочисленных поселений.

3. Концентрацией населения: в административном центре округа г. Нарьян-Мар и пос. Искателей, в которых проживает около $\frac{3}{4}$ населения округа.

5. Определение дифференцированных нормативов накопления твердых коммунальных отходов для муниципальных образований Ненецкого автономного округа

Среднегодовой объем утилизированных ТКО находится в диапазоне 188-198 тыс. куб. м, в том числе утилизированных отходов от населения - 104-111 тыс. куб. м. Среднегодовой объем утилизации ТКО от населения в расчете на 1 чел. составляет 2,43-2,56 куб. м.

Общее количество ТКО, согласно статистическим данным (форма 22-ЖКХ), утилизированное на территории НАО за период 2013-2016 гг., приведено в таблице 1.

Таблица 1. Объемы утилизированных ТКО за период 2013-2016 гг.

Период	Утилизировано (захоронено) твердых коммунальных отходов		Численность, чел.	Среднегодовой объем ТКО на 1 чел.
	Всего, м ³	в том числе населению, м ³		
2013 год	188405	105075	42789	2,46
2014 года	198402	104412	43025	2,43
2015 года	191192	111086	43373	2,56
за январь- март 2016 года	40963	23461	41559	2,26

Примечание: в таблице 1 отражается общий объем твердых коммунальных отходов, вывозимых на утилизацию (захоронение) согласно заключенным договорам управляющих организаций, товариществ собственников жилья, собственников помещений (проживающих в многоквартирных домах, выбравших непосредственный способ управления данными домами и в индивидуальных домах) с лицами, осуществляющими данный вид деятельности. Источником информации являются статистические данные, формируемые на основании формы 22-ЖКХ, утвержденные Приказом Росстата от 22.12.2014 № 719 "Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы".

В качестве основных критериев дифференциации муниципальных образований на группы (категории) в целях определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, рассматривались следующие:

- размер населенного пункта;
- транспортная доступность населенного пункта;
- использование приусадебных участков для содержания домашних животных и сельскохозяйственных культур;
- обеспеченность муниципального образования природным газом;
- вид жилищного фонда (многоквартирные дома, жилые дома с приусадебными участками).

Влияние факторов каждого из рассмотренных критериев приведено в таблице 2.

На основании проведенного анализа муниципальные образования Ненецкого автономного округа сгруппированы по критериям или совокупности критериев, исходя из влияния факторов, определяющих объем образования твердых коммунальных отходов (таблица 3).

Таблица 2. Оценка влияния факторов на дифференциацию норм накопления ТКО

№ п/п	Наименование критерия дифференциации	Факторы, определяющие объем накопления отходов	Условия и степень влияния факторов	Использование фактора для дифференциации нормативов потребления
1.	Вид жилищного фонда (многоквартирные дома, приусадебные участки).	Использование отходов потребления на приусадебных участках частных домовладений.	Осуществление первичной сортировки отходов на приусадебных участках в целях их использования в качестве вторичных ресурсов. Влияние фактора также определяется совокупностью условий по п. 2 и п. 3	Да
2.	Обеспеченность муниципального образования природным газом (печное отопление).	Возможность сжигания древесных, бумажных отходов в печах индивидуального отопления.	Использование древесных и бумажных отходов для отопления и приготовления пищи в частных домовладениях снижает объем образованных отходов, вовлеченных в схему обращения с отходами. Доля древесных и бумажных отходов оценивается в размере 10-20% от общего объема.	Да
3.	Использование приусадебных участков для содержания домашних животных и сельскохозяйственных культур.	Использование пищевых отходов для нужд приусадебного хозяйства.	Использование пищевых отходов для компостирования и кормления домашних животных снижает объем образованных отходов, вовлеченных в схему обращения с отходами. Доля пищевых отходов оценивается в размере 5-15% от общего объема.	Да

№ п/п	Наименование критерия дифференциации	Факторы, определяющие объем накопления отходов	Условия и степень влияния факторов	Использование фактора для дифференциации нормативов потребления
4.	Размер населенного пункта	Отсутствуют	Отсутствует	Нет
5.	Транспортная доступность населенного пункта.	Специфичный набор привозимых продуктовых и промышленных товаров.	Сменяемая тара, меньшее количество упаковки на единицу товара. Возможность повторного использования упаковки (мешки, коробки и пр.). Доля отходов упаковки составляет до 5%	Нет

Оценка доли отходов определенного вида проводилась на основании данных Отчета по I этапу «Сбор и анализ данных для разработки территориальной схемы обращения с отходами в Ненецком автономном округе».

Таблица 3. Критерии дифференциации муниципальных образований

№ п/п	Критерии дифференциации			Наименование муниципальных образований
	Вид жилищного фонда	Обеспеченность природным газом	Использование приусадебных участков для содержания домашних животных и сельскохозяйственных культур.	
1.	Многоквартирные дома	Да	Нет	г. Нарьян-Мар, пос. Искателей
2.	Многоквартирные дома	Нет	Нет	МО «Поселок Амдерма»
3.	Жилые дома	Да	Да	п. Красное, п. Тельвиска
4.		Нет	Нет	МО «Карский сельсовет»
5.			Да	МО «Андегский сельсовет», МО «Великовисочный сельсовет», МО «Канинский сельсовет» МО «Колгуевский сельсовет», МО «Коткинский сельсовет», МО «Малоземельский сельсовет», МО «Омский сельсовет», МО «Пешский сельсовет», МО «Приморско-Куйский сельсовет», (кроме п. Красное) МО «Пустозерский сельсовет», МО «Тельвисочный сельсовет», кроме МО «Тиманский сельсовет», МО «Хорей-Верский сельсовет», МО «Хоседа-Хардский сельсовет», МО «Шоинский сельсовет», МО «Юшарский сельсовет»

Расчет нормативов накопления отходов осуществлялся с учетом ряда допущений, обусловленных периодом проведения замеров и фактической системой обращения с отходами в муниципальных образованиях НАО (таблица 4).

Таблица 4. Условия проведения замеров объемов образования ТКО

№ п/п	Наименование	Выполненные условия	Затрудняющие условия
1.	Домовладения		
1.1.	Период наблюдений	Лето	Отсутствуют наблюдения за период осень-весна. Не ведется учет вывоза отходов по контейнерным площадкам для возможности анализа данных прошедших периодов.
1.2.	Наличие контейнеров и контейнерных площадок для сбора отходов	7 муниципальных образований из 20	Отсутствует возможность наблюдений во всех муниципальных образованиях, дифференцированных по критериям.
1.3.	Ежедневная периодичность вывоза отходов	МО ГО Нарьян-Мар, МО ГП «Рабочий поселок Искателей»	Самоуплотнение отходов, вывозимых с периодичностью реже 1 раза в день. Отсутствие возможности изменить периодичность вывоза отходов в целях проведения замеров.
2.	Объекты общественного назначения		
2.1.	Период наблюдений	Лето	Отсутствуют наблюдения за период осень-весна.
2.2.	Обособленные контейнеры (контейнерные площадки)	Отсутствуют (кроме образовательных учреждений, медицинских учреждений)	Отсутствует возможность замеров объемов и массы отходов, образуемых только от конкретных видов объектов.
		Обустроены в образовательных учреждениях, медицинских учреждениях	В совокупности с периодом наблюдений не обеспечивают объективность замеров из-за высокой сезонной неравномерности использования объектов (например в связи со школьными каникулами и периодом массовых отпусков).

На основании анализа приведенных в таблице 4 условий, в целях разработки Территориальной схемы обращения с отходами, нормативы накопления отходов для домовладений определялись по данным замеров в летний период г. Нарьян-Мар и п. Искателей (Приложение №1).

Замеры объема отходов для муниципальных образований из 1 группы проведены в соответствии с Методическими рекомендациями по вопросам, связанным с определением нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденными приказом Минстроя России от 28.07.2016г. №524/пр.

При проведении замеров на наблюдаемых контейнерных площадках не были зафиксированы крупногабаритные отходы. Это может быть обусловлено особенностями периода замеров или иными случайными факторами. Вместе с тем их объем не может не учитываться при планировании Территориальной схемы, т.к. их образование подтверждается данными операторов по обращению с отходами и статистическими данными (форма 2-ТП (отходы)). Нормы образования КГО приняты в размере – 5% в общем объеме накопления отходов в соответствии со СНиП 2.07.01-89*.

Для муниципальных образований из 2-4 групп нормативы накопления определялись по СНиП 2.07.01-89.

Расчеты нормативов накопления отходов проведены в соответствии с Правилами определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.04.2016г. №269.

Среднесуточный норматив накопления за летний сезон, определен по формуле:

$$V_{c.c} = \frac{\sum_{i=1}^m V_o^i}{m \times n \times 7} = \frac{77,9}{1520 \times 7} = 0,0073$$

где:

V_o^i - объем отходов от домовладений 1 группы, накопленных за период проведения замеров отходов, куб. м.

m - количество домовладений, по которым проведены замеры отходов, ед.;

n – численность жителей наблюдаемых домовладений, чел.;

7 - продолжительность проведения замеров отходов, сут.

Среднесезонный суточный норматив, выраженный в количественных показателях объема на одну расчетную единицу в сутки ($V_{дельта}$) принят в размере среднесуточного норматива накопления за летний сезон.

Годовой норматив, выраженный в количественных показателях объема на одну расчетную единицу в год (V_{Γ}), определен по формуле:

$$V_{\Gamma} = V_{\text{дельта}} \times 365 = 0,0073 \times 365 = 2,66$$

где 365 - количество суток в году

Среднемесячный норматив, выраженный в количественных показателях объема на одну расчетную единицу в месяц ($V_{\text{м}}$), определен по формуле:

$$V_{\text{м}} = \frac{V_{\Gamma}}{12} = \frac{2,66}{12} = 0,22$$

В наблюдениях участвовали контейнерные площадки, обслуживающие не менее 2% жителей рассматриваемых муниципальных образований, в каждый день недели.

По результатам расчетов норматив накопления твердых коммунальных отходов для муниципальных образований 1 группы составила 2,66 м³/год на одного человека.

На текущий момент Приказом Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО №54 от 29.11.2016 г. «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа» данные нормативы накопления твердых коммунальных отходов для жилищного фонда (по объему) и для объектов общественного фонда (по объему и массе) утверждены на территории региона.

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для муниципальных образований 2-5 групп приведены в таблице 5.

Таблица 5. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для муниципальных образований

№ п/п	Группа муниципальных образований	Наименование муниципальных образований	Нормативы накопления на одного человека, м ³ /год	Условия определения
1.	1 группа	МО ГО Нарьян-Мар, МО ГП «Рабочий поселок Искателей»	2,66	Натурные замеры
2.	2 группа	МО «Поселок Амдерма»		
3.	3 группа	п. Красное, п. Тельвиска	1,16	СНиП 2.07.01-89*
4.	4 группа	МО «Карский сельсовет»	1,16	СНиП 2.07.01-89*
5.	5 группа	МО «Андегский сельсовет»,	1,16	СНиП 2.07.01-89*

№ п/п	Группа муниципальных образований	Наименование муниципальных образований	Нормативы накопления на одного человека, м ³ /год	Условия определения
		МО «Великовисочный сельсовет», МО «Канинский сельсовет» МО «Колгуевский сельсовет», МО «Коткинский сельсовет», МО «Малоземельский сельсовет», МО «Омский сельсовет», МО «Пешский сельсовет», МО «Приморско-Куйский сельсовет», (кроме п. Красное) МО «Пустозерский сельсовет», МО «Тельвисочный сельсовет», МО «Тиманский сельсовет», МО «Хорей-Верский сельсовет», МО «Хоседа-Хардский сельсовет», МО «Шоинский сельсовет», МО «Юшарский сельсовет»		

6. Определение объемов и количества образования ТКО по муниципальным образованиям НАО

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» нормативы накопления твердых коммунальных отходов могут устанавливаться дифференцированно в отношении различных территорий субъекта Российской Федерации и различных категорий потребителей услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также с учетом других критериев, установленных Правительством Российской Федерации.

Анализ различных источников информации показал значительное отклонение в объемах вывоза ТКО. Весовой учет на объектах утилизации ТКО не ведется. В целях корректного учета объемов образования ТКО в НАО, объемы образования ТКО на территории округа в рамках территориальной схемы обращения с отходами определялись на основании нормативов накопления, приведенных в разделе 5.

Массовые показатели образования ТКО по региону на период 2016-2030 г.г. определялись на основании нормативов накопления (по объему) и усредненной плотности ТКО.

При разработке Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для НАО средняя плотность твердых коммунальных отходов, как региона Крайнего Севера, была установлена по объекту-аналогу ХМАО-Югра, который также отнесен к регионам Крайнего Севера.

Значение плотности (кг/м^3) в ХМАО-Югре определено на основании расчетных нормативов накопления твердых коммунальных отходов для двух зон деятельности регионального оператора в ХМАО-Югре, утвержденных приказом Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 октября 2017 года №38-п-162 «Об утверждении методических рекомендаций по исполнению органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельных полномочий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами».

Натурные исследования нормативов накопления твердых коммунальных отходов проводились при разработке Территориальной схемы обращения с отходами в период 2016-2017 г.г.

Средняя плотность отходов в ХМАО-Югре рассчитывалась для категории объектов - «Домовладения», включающей многоквартирные дома и индивидуальные жилые дома. Имея массовые и объемные значения

нормативов накопления отходов, была определена плотность ТКО (кг/м³) для каждого объекта, а затем в среднем для категории в обеих зонах исследования. Далее была рассчитана средняя плотность для объектов домовладений в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра. Результаты расчета представлены в таблице 6.

Таблица 6. Расчетные нормативы накопления твердых коммунальных отходов ХМАО-Югры, утвержденные приказом Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа

1 зона деятельности регионального оператора, включающей г. Ханты-Мансийск, г. Нефтеюганск, г. Пыть-Ях, г. Урай, г. Нягань, г. Югорск Нефтеюганский район, Кондинский район, Советский район, Октябрьский район, Ханты-Мансийский район				
Наименование категории объектов	Расчетная единица	Норматив накопления отходов		Плотность отходов, кг/м ³
		кг/год	м ³ /год	
Домовладения				
многоквартирные дома	1 прож.	198,414	2,19	90,60
индивидуальные жилые дома	1 прож.	283,919	3,285	86,43
Среднее значение		241,2	2,7	88,51
2 зона деятельности регионального оператора, включающей г. Сургут, г. Нижневартовск, г. Лангепас, г. Мегион, г. Покачи, г. Радужный, г. Когалым, Березовский район, Белоярский район, Сургутский район, Нижневартовский район				
Наименование категории объектов	Расчетная единица	Норматив накопления отходов		Плотность отходов, кг/м ³
		кг/год	м ³ /год	
Домовладения				
многоквартирные дома	1 прож.	249,569	1,825	136,75
индивидуальные жилые дома	1 прож.	551,13	5,256	104,86
Среднее значение		400,3	3,5	120,80
Среднее значение по ХМАО-Югра		320,758	3,139	104,659

В рамках разработки Территориальной схемы обращения с отходами НАО объем и масса образования ТКО от населения Ненецкого автономного округа на период 2016-2030 годов определялись с учетом предоставленных данных Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа о численности населения в 2016 году, прогнозной численности населения (данные РОССТАТа), а также утвержденных нормативов накопления ТКО от населения в 2016 год (раздел 5) с учетом тенденции ежегодного роста: 1,0%

по объему и 0,5% по массе.¹

Образование КГО принято исходя из нормы образования, в размере – 5% в общем объеме накопления отходов в соответствии со СНиП 2.07.01-89*.

Из-за отсутствия фактических данных об образовании ТКО от объектов общественного фонда на 2016 г. для прогнозирования ежегодного образования отходов до 2030 года, объем и масса образования по каждому населенному пункту приняты в размере 20% от суммарного образования ТКО и КГО по населенному пункту.

Таким образом, усредненные показатели, принятые для расчета прогнозного образования отходов в регионе, представлены в таблице 7.

Таблица 7. Усредненные нормативы накопления твердых коммунальных отходов (на 1 человека) для НАО принятые в рамках разработки Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с коммунальными.

Группа	Средняя плотность,* т/м ³	Жилой фонд				Коммерческий фонд	
		ТКО		КГО (в соответствии со СНиП 2.07.01-89*.)		(20% от общего образования ТКО+КГО)	
		м3/год	т/год	м3/год	т/год	м3/год	т/год
1 группа	0,1047	2,66	0,2784	0,133	0,0139	0,5586	0,0585
2 группа	0,1047	1,16	0,1214	0,058	0,0061	0,2436	0,0255

* Средняя плотность принята по объекту-аналогу.

Результаты расчетов количества образования ТКО от населения и объектов инфраструктуры в разрезе муниципальных образований и населенных пунктов на период 2016-2030 годов приведены в таблицах 8-15.

¹ Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. Авторы Мирный А.Н., Абрамов Н.Ф., Никогосов Х.Н. и др. Москва, 2005 г.

Таблица 8. Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		10064,16	10258,30	10432,71	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	6236,01	6356,30	6464,37	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»	2284,49	2328,56	2368,15	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	21,73	22,15	22,53	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	78,43	79,94	81,30	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	34,96	35,64	36,24	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	6,68	6,81	6,92	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. Топвиска	10,81	11,01	11,20	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	15,66	15,96	16,23	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	149,81	152,70	155,30	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	2,55	2,60	2,64	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. Чижа	10,08	10,27	10,45	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	63,86	65,09	66,20	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. Бутрино	49,41	50,36	51,22	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	52,81	53,83	54,74	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	п. Нельмин-Нос	96,64	98,50	100,18	100,90	101,46	101,85	102,19	102,41	102,61	102,78	102,89	103,04	103,08	103,17	103,22

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	сельсовет»																
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	9,23	9,40	9,56	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	79,88	81,43	82,81	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	9,83	10,02	10,19	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. Белушье	7,16	7,30	7,43	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	13,48	13,74	13,97	14,07	14,15	14,20	14,25	14,28	14,31	14,33	14,35	14,37	14,37	14,39	14,39
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	13,84	14,11	14,35	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	3,40	3,46	3,52	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	71,26	72,64	73,87	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	68,23	69,55	70,73	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	153,82	156,79	159,45	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	11,90	12,13	12,33	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	3,04	3,09	3,15	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	1,21	1,24	1,26	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	13,84	14,11	14,35	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	38,36	39,10	39,77	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	22,22	22,65	23,03	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	20,76	21,16	21,52	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	45,89	46,78	47,57	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	2,91	2,97	3,02	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	п.	20,88	21,28	21,65	21,80	21,92	22,01	22,08	22,13	22,17	22,21	22,23	22,26	22,27	22,29	22,30

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	сельсовет»	Выучейский															
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	72,11	73,51	74,76	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	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	78,91	80,44	81,80	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	56,82	57,91	58,90	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. Кия	7,04	7,18	7,30	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	33,39	34,03	34,61	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 «Юпарский сельсовет»	п. Варнек	13,11	13,36	13,59	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 «Юпарский сельсовет»	п. Каратайка	77,70	79,20	80,54	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 9. Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		503,2	512,9	521,6	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	311,800	317,815	323,219	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»	114,225	116,428	118,408	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	1,087	1,108	1,126	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	3,921	3,997	4,065	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	1,748	1,782	1,812	1,825	1,835	1,842	1,849	1,853	1,856	1,859	1,861	1,864	1,865	1,866	1,867

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	0,334	0,340	0,346	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. Топвиска	0,540	0,551	0,560	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	0,783	0,798	0,812	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	7,491	7,635	7,765	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	0,127	0,130	0,132	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. Чижка	0,504	0,514	0,522	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	3,193	3,255	3,310	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	2,471	2,518	2,561	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	2,641	2,691	2,737	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	4,832	4,925	5,009	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	0,461	0,470	0,478	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	3,994	4,071	4,140	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	0,492	0,501	0,510	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 «Пеппский сельсовет»	п. Белуше	0,358	0,365	0,371	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 «Пеппский сельсовет»	д. Верхняя Пёпа	0,674	0,687	0,698	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 «Пеппский сельсовет»	д. Волоковая	0,692	0,705	0,717	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 «Пеппский сельсовет»	д. Волонга	0,170	0,173	0,176	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 «Пеппский сельсовет»	с. Нижняя Пёпа	3,563	3,632	3,694	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 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	3,411	3,477	3,536	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	7,691	7,839	7,973	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	0,595	0,606	0,617	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	0,152	0,155	0,157	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	0,061	0,062	0,063	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	0,692	0,705	0,717	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. Оксину	1,918	1,955	1,988	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	1,111	1,132	1,152	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	1,038	1,058	1,076	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	2,295	2,339	2,379	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	0,146	0,148	0,151	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	1,044	1,064	1,082	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	3,606	3,675	3,738	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. 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	0,000	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	3,946	4,022	4,090	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	2,841	2,896	2,945	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	0,352	0,359	0,365	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	1,669	1,702	1,730	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	0,656	0,668	0,680	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	3,885	3,960	4,027	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 10. Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		2113,5	2154,2	2190,9	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	1309,562	1334,824	1357,518	1367,361	1374,895	1380,151	1384,830	1387,716	1390,511	1392,850	1394,248	1396,253	1396,860	1398,136	1398,774
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	479,744	488,998	497,312	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	4,564	4,652	4,731	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	16,470	16,787	17,073	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	7,343	7,484	7,611	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	1,402	1,429	1,454	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. Топвиска	2,269	2,313	2,352	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	3,289	3,352	3,409	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	31,461	32,068	32,613	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	0,535	0,546	0,555	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. Чиж	2,116	2,157	2,194	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	13,410	13,669	13,901	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. Бутрино	10,376	10,577	10,756	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	11,090	11,304	11,496	11,580	11,644	11,688	11,728	11,752	11,776	11,796	11,807	11,824	11,830	11,840	11,846

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	20,294	20,685	21,037	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	1,938	1,975	2,009	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	16,776	17,099	17,390	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	2,065	2,105	2,141	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 «Пешийский сельсовет»	п. Белушье	1,504	1,533	1,559	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 «Пешийский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	2,830	2,885	2,934	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 «Пешийский сельсовет»	д. Волоковая	2,906	2,962	3,013	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 «Пешийский сельсовет»	д. Волонга	0,714	0,728	0,740	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 «Пешийский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	14,966	15,254	15,514	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	14,328	14,605	14,853	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	32,302	32,925	33,485	33,728	33,914	34,043	34,159	34,230	34,299	34,357	34,391	34,440	34,455	34,487	34,503
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	2,499	2,547	2,590	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	0,637	0,650	0,661	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	0,255	0,260	0,264	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	2,906	2,962	3,013	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	8,056	8,212	8,351	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	4,666	4,756	4,836	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	4,360	4,444	4,519	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	9,637	9,823	9,990	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	0,612	0,624	0,634	0,639	0,642	0,645	0,647	0,648	0,650	0,651	0,651	0,652	0,653	0,653	0,654

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	4,385	4,470	4,546	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	15,144	15,436	15,699	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. Харьгинский	0,000	0,000	0,000	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	16,572	16,891	17,179	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	11,932	12,162	12,369	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	1,479	1,507	1,533	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	7,011	7,146	7,268	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	2,753	2,807	2,854	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	16,317	16,632	16,914	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 11. Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2016-2030 г.г., т/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2016-2030 г.г., т/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		12680,8	12925,5	13145,2	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	7857,369	8008,942	8145,107	8204,166	8249,372	8280,907	8308,979	8326,296	8343,066	8357,101	8365,486	8377,517	8381,163	8388,818	8392,646
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	2878,463	2933,990	2983,873	3005,508	3022,069	3033,622	3043,905	3050,249	3056,393	3061,535	3064,606	3069,014	3070,349	3073,154	3074,556
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	27,382	27,910	28,384	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	98,818	100,725	102,437	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	44,055	44,905	45,669	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	8,413	8,576	8,721	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. Топвиска	13,614	13,877	14,113	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	19,733	20,114	20,456	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	188,765	192,406	195,677	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	3,212	3,274	3,330	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	12,696	12,941	13,161	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	80,462	82,014	83,409	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. Бутрино	62,259	63,460	64,539	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	66,542	67,825	68,979	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	121,764	124,113	126,223	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. Вижа	11,626	11,850	12,051	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	100,654	102,596	104,340	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	12,391	12,630	12,844	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	9,025	9,199	9,356	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 Пёпа	16,980	17,307	17,601	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	17,439	17,775	18,077	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	4,283	4,366	4,440	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 Пёпа	89,793	91,525	93,081	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	п. Амдерма	85,969	87,627	89,117	89,763	90,258	90,603	90,910	91,100	91,283	91,437	91,528	91,660	91,700	91,784	91,82

	Амдерма»																6
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	193,81 3	197,55 1	200,91 0	202,36 7	203,48 2	204,26 0	204,95 2	205,37 9	205,79 3	206,13 9	206,34 6	206,64 3	206,73 3	206,92 2	207,0 16
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	14,991	15,280	15,540	15,653	15,739	15,799	15,853	15,886	15,918	15,944	15,960	15,983	15,990	16,005	16,01 2
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	3,824	3,898	3,964	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	1,530	1,559	1,586	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	17,439	17,775	18,077	18,208	18,309	18,379	18,441	18,479	18,516	18,548	18,566	18,593	18,601	18,618	18,62 7
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	48,338	49,271	50,109	50,472	50,750	50,944	51,117	51,223	51,326	51,413	51,464	51,538	51,561	51,608	51,63 1
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	27,993	28,533	29,019	29,229	29,390	29,502	29,602	29,664	29,724	29,774	29,804	29,847	29,860	29,887	29,90 0
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	26,158	26,662	27,116	27,312	27,463	27,568	27,661	27,719	27,775	27,821	27,849	27,889	27,902	27,927	27,94 0
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	57,823	58,938	59,940	60,375	60,707	60,939	61,146	61,273	61,397	61,500	61,562	61,650	61,677	61,734	61,76 2
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	3,671	3,742	3,806	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	26,311	26,818	27,274	27,472	27,623	27,729	27,823	27,881	27,937	27,984	28,012	28,053	28,065	28,090	28,10 3
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	90,864	92,617	94,191	94,874	95,397	95,762	96,087	96,287	96,481	96,643	96,740	96,879	96,921	97,010	97,05 4
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	0,000	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	99,430	101,34 8	103,07 1	103,81 9	104,39 1	104,79 0	105,14 5	105,36 4	105,57 7	105,75 4	105,86 0	106,01 2	106,05 9	106,15 5	106,2 04
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	71,590	72,971	74,211	74,750	75,161	75,449	75,705	75,862	76,015	76,143	76,219	76,329	76,362	76,432	76,46 7
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	8,872	9,043	9,197	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	42,067	42,878	43,607	43,923	44,165	44,334	44,484	44,577	44,667	44,742	44,787	44,851	44,871	44,912	44,93 2
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	16,521	16,839	17,126	17,250	17,345	17,411	17,470	17,507	17,542	17,571	17,589	17,614	17,622	17,638	17,64 6
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	97,901	99,789	101,48 6	102,22 2	102,78 5	103,17 8	103,52 8	103,74 3	103,95 2	104,12 7	104,23 2	104,38 2	104,42 7	104,52 2	104,5 70

Таблица 12. Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		96161,4	98504,0	100178,7	100905,1	101461,1	101849,0	102194,2	102407,2	102613,5	102786,1	102889,2	103037,2	103082,0	103176,2	103223,3
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	59584	61035,563	62073,266	62523,354	62867,866	63108,191	63322,122	63454,092	63581,895	63688,860	63752,762	63844,446	63872,230	63930,574	63959,747
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	21827,96	22359,725	22739,876	22904,761	23030,969	23119,010	23197,381	23245,727	23292,546	23331,732	23355,141	23388,729	23398,907	23420,281	23430,968
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	207,64	212,698	216,315	217,883	219,084	219,921	220,667	221,127	221,572	221,945	222,167	222,487	222,584	222,787	222,889
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	749,36	767,616	780,666	786,327	790,660	793,682	796,373	798,032	799,640	800,985	801,789	802,942	803,291	804,025	804,392
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	334,08	342,219	348,037	350,561	352,492	353,840	355,039	355,779	356,496	357,095	357,454	357,968	358,124	358,451	358,614
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	63,80	65,354	66,465	66,947	67,316	67,574	67,803	67,944	68,081	68,195	68,264	68,362	68,392	68,454	68,485
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	103,24	105,755	107,553	108,333	108,930	109,346	109,717	109,946	110,167	110,352	110,463	110,622	110,670	110,771	110,822
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	149,64	153,285	155,892	157,022	157,887	158,491	159,028	159,359	159,680	159,949	160,109	160,340	160,410	160,556	160,629
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	1431,44	1466,312	1491,242	1502,055	1510,331	1516,105	1521,244	1524,415	1527,485	1530,055	1531,590	1533,793	1534,460	1535,862	1536,563
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	24,36	24,953	25,378	25,562	25,703	25,801	25,888	25,942	25,994	26,038	26,064	26,102	26,113	26,137	26,149
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	96,28	98,626	100,302	101,030	101,586	101,975	102,320	102,534	102,740	102,913	103,016	103,164	103,209	103,303	103,351
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	610,16	625,024	635,651	640,260	643,788	646,249	648,440	649,791	651,100	652,195	652,850	653,788	654,073	654,670	654,969
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	472,12	483,622	491,844	495,410	498,140	500,044	501,739	502,785	503,798	504,645	505,152	505,878	506,098	506,561	506,792
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	504,60	516,893	525,681	529,493	532,410	534,445	536,257	537,375	538,457	539,363	539,904	540,681	540,916	541,410	541,657
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	923,36	945,855	961,936	968,911	974,249	977,974	981,289	983,334	985,314	986,972	987,962	989,383	989,814	990,718	991,170
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	88,16	90,308	91,843	92,509	93,019	93,374	93,691	93,886	94,075	94,234	94,328	94,464	94,505	94,591	94,634

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	763,28	781,87 5	795,16 8	800,93 4	805,34 7	808,42 5	811,16 6	812,85 6	814,49 4	815,86 4	816,68 2	817,85 7	818,21 3	818,96 0	819,3 34
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	93,96	96,249	97,885	98,595	99,138	99,517	99,855	100,06 3	100,26 4	100,43 3	100,53 4	100,67 8	100,72 2	100,81 4	100,8 60
19	МО «Пепский сельсовет»	п. Белушье	68,44	70,107	71,299	71,816	72,212	72,488	72,734	72,885	73,032	73,155	73,228	73,334	73,366	73,433	73,46 6
20	МО «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	128,76	131,89 7	134,13 9	135,11 2	135,85 6	136,37 6	136,83 8	137,12 3	137,39 9	137,63 1	137,76 9	137,96 7	138,02 7	138,15 3	138,2 16
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	132,24	135,46 2	137,76 5	138,76 4	139,52 8	140,06 2	140,53 6	140,82 9	141,11 3	141,35 0	141,49 2	141,69 6	141,75 7	141,88 7	141,9 51
22	МО «Пепский сельсовет»	д. Волонга	32,48	33,271	33,837	34,082	34,270	34,401	34,518	34,590	34,659	34,718	34,752	34,802	34,818	34,849	34,86 5
23	МО «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	680,92	697,50 8	709,36 7	714,51 1	718,44 8	721,19 4	723,63 9	725,14 7	726,60 8	727,83 0	728,56 0	729,60 8	729,92 5	730,59 2	730,9 26
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	651,92	667,80 2	679,15 6	684,08 0	687,84 9	690,47 9	692,82 0	694,26 3	695,66 2	696,83 2	697,53 1	698,53 4	698,83 8	699,47 7	699,7 96
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	1469,7 2	1505,5 25	1531,1 21	1542,2 23	1550,7 21	1556,6 49	1561,9 26	1565,1 81	1568,3 33	1570,9 72	1572,5 48	1574,8 10	1575,4 95	1576,9 34	1577, 654
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	113,68	116,44 9	118,42 9	119,28 8	119,94 5	120,40 4	120,81 2	121,06 4	121,30 8	121,51 2	121,63 4	121,80 8	121,86 1	121,97 3	122,0 28
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	29,00	29,706	30,212	30,431	30,598	30,715	30,819	30,884	30,946	30,998	31,029	31,074	31,087	31,116	31,13 0
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	11,60	11,883	12,085	12,172	12,239	12,286	12,328	12,353	12,378	12,399	12,412	12,429	12,435	12,446	12,45 2
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	132,24	135,46 2	137,76 5	138,76 4	139,52 8	140,06 2	140,53 6	140,82 9	141,11 3	141,35 0	141,49 2	141,69 6	141,75 7	141,88 7	141,9 51
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	366,56	375,49 0	381,87 4	384,64 3	386,76 2	388,24 1	389,55 7	390,36 9	391,15 5	391,81 3	392,20 6	392,77 0	392,94 1	393,30 0	393,4 80
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	212,28	217,45 1	221,14 9	222,75 2	223,97 9	224,83 6	225,59 8	226,06 8	226,52 3	226,90 4	227,13 2	227,45 9	227,55 8	227,76 6	227,8 69
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	198,36	203,19 2	206,64 7	208,14 5	209,29 2	210,09 2	210,80 5	211,24 4	211,66 9	212,02 5	212,23 8	212,54 3	212,63 6	212,83 0	212,9 27
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	438,48	449,16 2	456,79 9	460,11 1	462,64 6	464,41 5	465,98 9	466,96 0	467,90 1	468,68 8	469,15 8	469,83 3	470,03 7	470,46 7	470,6 81
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	27,84	28,518	29,003	29,213	29,374	29,487	29,587	29,648	29,708	29,758	29,788	29,831	29,844	29,871	29,88 5
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	199,52	204,38 1	207,85 5	209,36 3	210,51 6	211,32 1	212,03 7	212,47 9	212,90 7	213,26 5	213,47 9	213,78 6	213,87 9	214,07 5	214,1 72
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	689,04	705,82 6	717,82 6	723,03 1	727,01 5	729,79 4	732,26 8	733,79 4	735,27 2	736,50 9	737,24 8	738,30 9	738,63 0	739,30 5	739,6 42

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,000	0,000	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	754,00	772,36 9	785,50 0	791,19 6	795,55 5	798,59 7	801,30 4	802,97 4	804,59 1	805,94 5	806,75 3	807,91 3	808,26 5	809,00 3	809,3 72
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харуга	542,88	556,10 5	565,56 0	569,66 1	572,80 0	574,99 0	576,93 9	578,14 1	579,30 6	580,28 0	580,86 2	581,69 8	581,95 1	582,48 2	582,7 48
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	67,28	68,919	70,091	70,599	70,988	71,259	71,501	71,650	71,794	71,915	71,987	72,091	72,122	72,188	72,22 1
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	319,00	326,77 1	332,32 7	334,73 7	336,58 1	337,86 8	339,01 3	339,72 0	340,40 4	340,97 7	341,31 9	341,81 0	341,95 8	342,27 1	342,4 27
42	МО «Юпарский сельсовет»	п. Варнек	125,28	128,33 2	130,51 4	131,46 0	132,18 5	132,69 0	133,14 0	133,41 7	133,68 6	133,91 1	134,04 5	134,23 8	134,29 6	134,41 9	134,4 80
43	МО «Юпарский сельсовет»	п. Каратайка	742,40	760,48 6	773,41 6	779,02 4	783,31 6	786,31 0	788,97 6	790,62 0	792,21 3	793,54 5	794,34 2	795,48 4	795,83 0	796,55 7	796,9 21

Таблица 13. Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		4808,1	4925,2	5008,9	5045,3	5073,1	5092,4	5109,7	5120,4	5130,7	5139,3	5144,5	5151,9	5154,1	5158,8	5161,2
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	2979,2 00	3051,7 78	3103,6 63	3126,1 68	3143,3 93	3155,4 10	3166,1 06	3172,7 05	3179,0 95	3184,4 43	3187,6 38	3192,2 22	3193,6 11	3196,5 29	3197, 987
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1091,3 98	1117,9 86	1136,9 94	1145,2 38	1151,5 48	1155,9 50	1159,8 69	1162,2 86	1164,6 27	1166,5 87	1167,7 57	1169,4 36	1169,9 45	1171,0 14	1171, 548
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	10,382	10,635	10,816	10,894	10,954	10,996	11,033	11,056	11,079	11,097	11,108	11,124	11,129	11,139	11,14 4
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	37,468	38,381	39,033	39,316	39,533	39,684	39,819	39,902	39,982	40,049	40,089	40,147	40,165	40,201	40,22 0
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	16,704	17,111	17,402	17,528	17,625	17,692	17,752	17,789	17,825	17,855	17,873	17,898	17,906	17,923	17,93 1
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	3,190	3,268	3,323	3,347	3,366	3,379	3,390	3,397	3,404	3,410	3,413	3,418	3,420	3,423	3,424

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	5,162	5,288	5,378	5,417	5,446	5,467	5,486	5,497	5,508	5,518	5,523	5,531	5,534	5,539	5,541
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	7,482	7,664	7,795	7,851	7,894	7,925	7,951	7,968	7,984	7,997	8,005	8,017	8,020	8,028	8,031
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	71,572	73,316	74,562	75,103	75,517	75,805	76,062	76,221	76,374	76,503	76,579	76,690	76,723	76,793	76,828
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	1,218	1,248	1,269	1,278	1,285	1,290	1,294	1,297	1,300	1,302	1,303	1,305	1,306	1,307	1,307
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	4,814	4,931	5,015	5,051	5,079	5,099	5,116	5,127	5,137	5,146	5,151	5,158	5,160	5,165	5,168
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	30,508	31,251	31,783	32,013	32,189	32,312	32,422	32,490	32,555	32,610	32,642	32,689	32,704	32,734	32,748
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бутрино	23,606	24,181	24,592	24,771	24,907	25,002	25,087	25,139	25,190	25,232	25,258	25,294	25,305	25,328	25,340
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	25,230	25,845	26,284	26,475	26,621	26,722	26,813	26,869	26,923	26,968	26,995	27,034	27,046	27,070	27,083
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	46,168	47,293	48,097	48,446	48,712	48,899	49,064	49,167	49,266	49,349	49,398	49,469	49,491	49,536	49,558
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	4,408	4,515	4,592	4,625	4,651	4,669	4,685	4,694	4,704	4,712	4,716	4,723	4,725	4,730	4,732
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	38,164	39,094	39,758	40,047	40,267	40,421	40,558	40,643	40,725	40,793	40,834	40,893	40,911	40,948	40,967
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	4,698	4,812	4,894	4,930	4,957	4,976	4,993	5,003	5,013	5,022	5,027	5,034	5,036	5,041	5,043
19	МО «Пепский сельсовет»	п. Белушье	3,422	3,505	3,565	3,591	3,611	3,624	3,637	3,644	3,652	3,658	3,661	3,667	3,668	3,672	3,673
20	МО «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	6,438	6,595	6,707	6,756	6,793	6,819	6,842	6,856	6,870	6,882	6,888	6,898	6,901	6,908	6,911
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	6,612	6,773	6,888	6,938	6,976	7,003	7,027	7,041	7,056	7,068	7,075	7,085	7,088	7,094	7,098
22	МО «Пепский сельсовет»	д. Волонга	1,624	1,664	1,692	1,704	1,714	1,720	1,726	1,729	1,733	1,736	1,738	1,740	1,741	1,742	1,743
23	МО «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	34,046	34,875	35,468	35,726	35,922	36,060	36,182	36,257	36,330	36,391	36,428	36,480	36,496	36,530	36,546
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	32,596	33,390	33,958	34,204	34,392	34,524	34,641	34,713	34,783	34,842	34,877	34,927	34,942	34,974	34,990
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	73,486	75,276	76,556	77,111	77,536	77,832	78,096	78,259	78,417	78,549	78,627	78,740	78,775	78,847	78,883

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	5,684	5,822	5,921	5,964	5,997	6,020	6,041	6,053	6,065	6,076	6,082	6,090	6,093	6,099	6,101
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	1,450	1,485	1,511	1,522	1,530	1,536	1,541	1,544	1,547	1,550	1,551	1,554	1,554	1,556	1,556
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,580	0,594	0,604	0,609	0,612	0,614	0,616	0,618	0,619	0,620	0,621	0,621	0,622	0,622	0,623
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	6,612	6,773	6,888	6,938	6,976	7,003	7,027	7,041	7,056	7,068	7,075	7,085	7,088	7,094	7,098
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	18,328	18,774	19,094	19,232	19,338	19,412	19,478	19,518	19,558	19,591	19,610	19,639	19,647	19,665	19,674
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	10,614	10,873	11,057	11,138	11,199	11,242	11,280	11,303	11,326	11,345	11,357	11,373	11,378	11,388	11,393
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	9,918	10,160	10,332	10,407	10,465	10,505	10,540	10,562	10,583	10,601	10,612	10,627	10,632	10,642	10,646
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	21,924	22,458	22,840	23,006	23,132	23,221	23,299	23,348	23,395	23,434	23,458	23,492	23,502	23,523	23,534
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	1,392	1,426	1,450	1,461	1,469	1,474	1,479	1,482	1,485	1,488	1,489	1,492	1,492	1,494	1,494
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	9,976	10,219	10,393	10,468	10,526	10,566	10,602	10,624	10,645	10,663	10,674	10,689	10,694	10,704	10,709
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	34,452	35,291	35,891	36,152	36,351	36,490	36,613	36,690	36,764	36,825	36,862	36,915	36,931	36,965	36,982
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Верский	0,000	0,000	0,000	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	37,700	38,618	39,275	39,560	39,778	39,930	40,065	40,149	40,230	40,297	40,338	40,396	40,413	40,450	40,469
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	27,144	27,805	28,278	28,483	28,640	28,749	28,847	28,907	28,965	29,014	29,043	29,085	29,098	29,124	29,137
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	3,364	3,446	3,505	3,530	3,549	3,563	3,575	3,582	3,590	3,596	3,599	3,605	3,606	3,609	3,611
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	15,950	16,339	16,616	16,737	16,829	16,893	16,951	16,986	17,020	17,049	17,066	17,090	17,098	17,114	17,121
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	6,264	6,417	6,526	6,573	6,609	6,634	6,657	6,671	6,684	6,696	6,702	6,712	6,715	6,721	6,724
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	37,120	38,024	38,671	38,951	39,166	39,316	39,449	39,531	39,611	39,677	39,717	39,774	39,792	39,828	39,846

Таблица 14. Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г.,

м3/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		2019 3,9	20685,8	21037,5	21190,1	21306,8	21388,3	21460,8	21505,5	21548,8	21585,1	21606,7	21637,8	21647,2	21667,0	21676,9
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	1251 2,640	12817, 468	13035, 386	13129, 904	13202, 252	13252, 720	13297, 646	13325, 359	13352, 198	13374, 661	13388, 080	13407, 334	13413, 168	13425, 421	13431, 547
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	4583, 872	4695,5 42	4775,3 74	4810,0 00	4836,5 04	4854,9 92	4871,4 50	4881,6 03	4891,4 35	4899,6 64	4904,5 80	4911,6 33	4913,7 70	4918,2 59	4920, 503
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	43,60 4	44,667	45,426	45,755	46,008	46,183	46,340	46,437	46,530	46,608	46,655	46,722	46,743	46,785	46,80 7
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	157,3 66	161,19 9	163,94 0	165,12 9	166,03 9	166,67 3	167,23 8	167,58 7	167,92 4	168,20 7	168,37 6	168,61 8	168,69 1	168,84 5	168,9 22
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	70,15 7	71,866	73,088	73,618	74,023	74,306	74,558	74,714	74,864	74,990	75,065	75,173	75,206	75,275	75,30 9
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	13,39 8	13,724	13,958	14,059	14,136	14,190	14,239	14,268	14,297	14,321	14,335	14,356	14,362	14,375	14,38 2
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	21,68 0	22,209	22,586	22,750	22,875	22,963	23,041	23,089	23,135	23,174	23,197	23,231	23,241	23,262	23,27 3
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	31,42 4	32,190	32,737	32,975	33,156	33,283	33,396	33,465	33,533	33,589	33,623	33,671	33,686	33,717	33,73 2
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	300,6 02	307,92 6	313,16 1	315,43 1	317,17 0	318,38 2	319,46 1	320,12 7	320,77 2	321,31 1	321,63 4	322,09 6	322,23 7	322,53 1	322,6 78
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	5,116	5,240	5,329	5,368	5,398	5,418	5,437	5,448	5,459	5,468	5,474	5,481	5,484	5,489	5,491
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	20,21 9	20,711	21,063	21,216	21,333	21,415	21,487	21,532	21,575	21,612	21,633	21,665	21,674	21,694	21,70 4
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	128,1 34	131,25 5	133,48 7	134,45 5	135,19 5	135,71 2	136,17 2	136,45 6	136,73 1	136,96 1	137,09 8	137,29 6	137,35 5	137,48 1	137,5 44
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бутрино	99,14 5	101,56 1	103,28 7	104,03 6	104,60 9	105,00 9	105,36 5	105,58 5	105,79 8	105,97 6	106,08 2	106,23 4	106,28 1	106,37 8	106,4 26
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	105,9 66	108,54 8	110,39 3	111,19 3	111,80 6	112,23 4	112,61 4	112,84 9	113,07 6	113,26 6	113,38 0	113,54 3	113,59 2	113,69 6	113,7 48
15	МО «Малоземельский	п. Нельмин-Нос	193,9 06	198,62 9	202,00 6	203,47 1	204,59 2	205,37 4	206,07 1	206,50 0	206,91 6	207,26 4	207,47 2	207,77 0	207,86 1	208,05 1	208,1 46

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	сельсовет»																
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	18,51 4	18,965	19,287	19,427	19,534	19,609	19,675	19,716	19,756	19,789	19,809	19,837	19,846	19,864	19,87 3
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	160,289	164,194	166,985	168,196	169,123	169,769	170,345	170,700	171,044	171,331	171,503	171,750	171,825	171,982	172,060
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	19,73 2	20,212	20,556	20,705	20,819	20,899	20,970	21,013	21,056	21,091	21,112	21,142	21,152	21,171	21,18 1
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	14,37 2	14,723	14,973	15,081	15,165	15,222	15,274	15,306	15,337	15,363	15,378	15,400	15,407	15,421	15,42 8
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	27,04 0	27,698	28,169	28,373	28,530	28,639	28,736	28,796	28,854	28,902	28,931	28,973	28,986	29,012	29,02 5
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	27,77 0	28,447	28,931	29,140	29,301	29,413	29,513	29,574	29,634	29,684	29,713	29,756	29,769	29,796	29,81 0
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	6,821	6,987	7,106	7,157	7,197	7,224	7,249	7,264	7,278	7,291	7,298	7,309	7,312	7,318	7,322
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	142,9 93	146,47 7	148,96 7	150,04 7	150,87 4	151,45 1	151,96 4	152,28 1	152,58 8	152,84 4	152,99 8	153,21 8	153,28 4	153,42 4	153,4 94
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	136,9 03	140,23 8	142,62 3	143,65 7	144,44 8	145,00 1	145,49 2	145,79 5	146,08 9	146,33 5	146,48 2	146,69 2	146,75 6	146,89 0	146,9 57
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	308,6 41	316,16 0	321,53 5	323,86 7	325,65 1	326,89 6	328,00 4	328,68 8	329,35 0	329,90 4	330,23 5	330,71 0	330,85 4	331,15 6	331,3 07
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	23,87 3	24,454	24,870	25,050	25,189	25,285	25,371	25,423	25,475	25,517	25,543	25,580	25,591	25,614	25,62 6
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	6,090	6,238	6,344	6,390	6,426	6,450	6,472	6,486	6,499	6,510	6,516	6,525	6,528	6,534	6,537
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	2,436	2,495	2,538	2,556	2,570	2,580	2,589	2,594	2,599	2,604	2,606	2,610	2,611	2,614	2,615
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	27,77 0	28,447	28,931	29,140	29,301	29,413	29,513	29,574	29,634	29,684	29,713	29,756	29,769	29,796	29,81 0
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	76,97 8	78,853	80,194	80,775	81,220	81,531	81,807	81,977	82,143	82,281	82,363	82,482	82,518	82,593	82,63 1
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	44,57 9	45,665	46,441	46,778	47,036	47,215	47,376	47,474	47,570	47,650	47,698	47,766	47,787	47,831	47,85 3
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	41,65 6	42,670	43,396	43,711	43,951	44,119	44,269	44,361	44,451	44,525	44,570	44,634	44,654	44,694	44,71 5
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	92,08 1	94,324	95,928	96,623	97,156	97,527	97,858	98,062	98,259	98,424	98,523	98,665	98,708	98,798	98,84 3
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	5,846	5,989	6,091	6,135	6,169	6,192	6,213	6,226	6,239	6,249	6,255	6,264	6,267	6,273	6,276
35	МО «Тиманский	п. Выучейский	41,89	42,920	43,650	43,966	44,208	44,377	44,528	44,621	44,711	44,786	44,831	44,895	44,915	44,956	44,97

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	сельсовет»		9														6
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	144,6 98	148,22 3	150,74 4	151,83 7	152,67 3	153,25 7	153,77 6	154,09 7	154,40 7	154,66 7	154,82 2	155,04 5	155,11 2	155,25 4	155,3 25
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорьягинский	0,000	0,000	0,000	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	158,3 40	162,19 7	164,95 5	166,15 1	167,06 7	167,70 5	168,27 4	168,62 4	168,96 4	169,24 8	169,41 8	169,66 2	169,73 6	169,89 1	169,9 68
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	114,0 05	116,78 2	118,76 8	119,62 9	120,28 8	120,74 8	121,15 7	121,41 0	121,65 4	121,85 9	121,98 1	122,15 7	122,21 0	122,32 1	122,3 77
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	14,12 9	14,473	14,719	14,826	14,907	14,964	15,015	15,046	15,077	15,102	15,117	15,139	15,146	15,159	15,16 6
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	66,99 0	68,622	69,789	70,295	70,682	70,952	71,193	71,341	71,485	71,605	71,677	71,780	71,811	71,877	71,91 0
42	МО «Юпарский сельсовет»	п. Варнек	26,30 9	26,950	27,408	27,607	27,759	27,865	27,959	28,018	28,074	28,121	28,149	28,190	28,202	28,228	28,24 1
43	МО «Юпарский сельсовет»	п. Каратайка	155,9 04	159,70 2	162,41 7	163,59 5	164,49 6	165,12 5	165,68 5	166,03 0	166,36 5	166,64 5	166,81 2	167,05 2	167,12 4	167,27 7	167,3 53

Таблица 15. Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+комм.фонд) в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+комм.фонд) в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		121163, 3	124115, 0	126225, 2	127140, 5	127841, 0	128329, 7	128764, 7	129033, 1	129293, 0	129510, 5	129640, 4	129826, 9	129883, 4	130002, 0	130061, 3
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	75075, 840	76904, 810	78212, 316	78779, 427	79213, 512	79516, 321	79785, 874	79952, 156	80113, 188	80247, 964	80328, 480	80444, 003	80479, 009	80552, 524	80589, 281
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	27503, 230	28173, 253	28652, 244	28859, 999	29019, 021	29129, 952	29228, 700	29289, 616	29348, 608	29397, 982	29427, 478	29469, 798	29482, 623	29509, 554	29523, 020
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	261,62 6	268,00 0	272,55 6	274,53 3	276,04 5	277,10 1	278,04 0	278,62 0	279,18 1	279,65 0	279,93 1	280,33 4	280,45 6	280,71 2	280,84 0
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	944,19 4	967,19 6	983,64 0	990,77 2	996,23 1	1000,0 39	1003,4 29	1005,5 21	1007,5 46	1009,2 41	1010,2 54	1011,7 06	1012,1 47	1013,0 71	1013,5 34
5	МО	с. Лабожское	420,94	431,19	438,52	441,70	444,14	445,83	447,34	448,28	449,18	449,94	450,39	451,03	451,23	451,64	451,85

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+комм. фонд) в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	«Великовисочный сельсовет»		1	6	7	6	0	8	9	2	5	0	2	9	6	8	4
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	80,388	82,346	83,746	84,354	84,818	85,143	85,431	85,609	85,782	85,926	86,012	86,136	86,173	86,252	86,292
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топшвиска	130,082	133,251	135,517	136,500	137,252	137,776	138,243	138,531	138,811	139,044	139,184	139,384	139,444	139,572	139,635
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	188,546	193,140	196,423	197,848	198,938	199,698	200,375	200,793	201,197	201,536	201,738	202,028	202,116	202,301	202,393
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	1803,61 4	1847,55 3	1878,96 5	1892,58 9	1903,01 7	1910,29 2	1916,76 8	1920,76 3	1924,63 1	1927,86 9	1929,80 3	1932,57 9	1933,42 0	1935,18 6	1936,06 9
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	30,694	31,441	31,976	32,208	32,385	32,509	32,619	32,687	32,753	32,808	32,841	32,888	32,903	32,933	32,948
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	121,31 3	124,26 8	126,38 1	127,29 7	127,99 9	128,48 8	128,92 4	129,19 2	129,45 2	129,67 0	129,80 0	129,98 7	130,04 4	130,16 2	130,22 2
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	768,80 2	787,53 1	800,92 0	806,72 8	811,17 3	814,27 4	817,03 4	818,73 7	820,38 6	821,76 6	822,59 0	823,77 3	824,13 2	824,88 5	825,26 1
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бутрино	594,87 1	609,36 3	619,72 3	624,21 7	627,65 6	630,05 6	632,19 2	633,50 9	634,78 5	635,85 3	636,49 1	637,40 6	637,68 4	638,26 6	638,55 8
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	635,79 6	651,28 5	662,35 8	667,16 1	670,83 7	673,40 1	675,68 4	677,09 2	678,45 6	679,59 7	680,27 9	681,25 7	681,55 4	682,17 6	682,48 8
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	1163,4 34	1191,7 77	1212,0 39	1220,8 27	1227,5 54	1232,2 47	1236,4 24	1239,0 01	1241,4 96	1243,5 85	1244,8 33	1246,6 23	1247,1 65	1248,3 05	1248,8 74
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	111,08 2	113,78 8	115,72 2	116,56 1	117,20 4	117,65 2	118,05 1	118,29 7	118,53 5	118,73 4	118,85 3	119,02 4	119,07 6	119,18 5	119,23 9
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	961,73 3	985,16 2	1001,9 12	1009,1 76	1014,7 37	1018,6 16	1022,0 69	1024,1 99	1026,2 62	1027,9 88	1029,0 20	1030,5 00	1030,9 48	1031,8 90	1032,3 61
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	118,39 0	121,27 4	123,33 6	124,23 0	124,91 4	125,39 2	125,81 7	126,07 9	126,33 3	126,54 6	126,67 3	126,85 5	126,91 0	127,02 6	127,08 4
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	86,234	88,335	89,837	90,488	90,987	91,335	91,644	91,835	92,020	92,175	92,268	92,400	92,441	92,525	92,567
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	162,23 8	166,19 0	169,01 5	170,24 1	171,17 9	171,83 3	172,41 6	172,77 5	173,12 3	173,41 4	173,58 8	173,83 8	173,91 4	174,07 3	174,15 2
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	166,62 2	170,68 2	173,58 3	174,84 2	175,80 5	176,47 8	177,07 6	177,44 5	177,80 2	178,10 1	178,28 0	178,53 6	178,61 4	178,77 7	178,85 9
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	40,925	41,922	42,635	42,944	43,180	43,345	43,492	43,583	43,671	43,744	43,788	43,851	43,870	43,910	43,930

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+комм.фонд) в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23	МО «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	857,95 9	878,86 0	893,80 3	900,28 3	905,24 4	908,70 5	911,78 5	913,68 5	915,52 6	917,06 6	917,98 6	919,30 6	919,70 6	920,54 6	920,96 6
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	821,41 9	841,43 0	855,73 6	861,94 1	866,69 0	870,00 3	872,95 3	874,77 2	876,53 4	878,00 8	878,88 9	880,15 3	880,53 6	881,34 1	881,74 3
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	1851,8 47	1896,9 61	1929,2 13	1943,2 01	1953,9 08	1961,3 78	1968,0 27	1972,1 28	1976,1 00	1979,4 25	1981,4 11	1984,2 60	1985,1 24	1986,9 37	1987,8 44
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	143,237	146,726	149,221	150,303	151,131	151,709	152,223	152,540	152,848	153,105	153,258	153,479	153,545	153,686	153,756
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	36,540	37,430	38,067	38,343	38,554	38,701	38,832	38,913	38,992	39,057	39,097	39,153	39,170	39,206	39,223
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	14,616	14,972	15,227	15,337	15,422	15,480	15,533	15,565	15,597	15,623	15,639	15,661	15,668	15,682	15,689
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	166,62 2	170,68 2	173,58 3	174,84 2	175,80 5	176,47 8	177,07 6	177,44 5	177,80 2	178,10 1	178,28 0	178,53 6	178,61 4	178,77 7	178,85 9
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	461,86 6	473,11 7	481,16 1	484,65 0	487,32 1	489,18 3	490,84 2	491,86 5	492,85 5	493,68 4	494,18 0	494,89 0	495,10 6	495,55 8	495,78 4
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	267,47 3	273,98 9	278,64 7	280,66 8	282,21 4	283,29 3	284,25 3	284,84 6	285,41 9	285,90 0	286,18 6	286,59 8	286,72 3	286,98 5	287,11 6
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	249,93 4	256,02 2	260,37 5	262,26 3	263,70 8	264,71 6	265,61 4	266,16 7	266,70 3	267,15 2	267,42 0	267,80 5	267,92 1	268,16 6	268,28 8
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	552,48 5	565,94 4	575,56 6	579,74 0	582,93 4	585,16 2	587,14 6	588,37 0	589,55 5	590,54 7	591,13 9	591,98 9	592,24 7	592,78 8	593,05 8
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	35,078	35,933	36,544	36,809	37,012	37,153	37,279	37,357	37,432	37,495	37,533	37,587	37,603	37,637	37,654
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	251,39 5	257,52 0	261,89 8	263,79 7	265,25 0	266,26 4	267,16 7	267,72 4	268,26 3	268,71 4	268,98 4	269,37 1	269,48 8	269,73 4	269,85 7
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	868,19 0	889,34 1	904,46 1	911,01 9	916,03 9	919,54 1	922,65 8	924,58 1	926,44 3	928,00 2	928,93 3	930,26 9	930,67 4	931,52 4	931,94 9
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	0,000	0,000	0,000
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	950,04 0	973,18 5	989,73 0	996,90 7	1002,4 00	1006,2 32	1009,6 43	1011,7 47	1013,7 85	1015,4 90	1016,5 09	1017,9 71	1018,4 14	1019,3 44	1019,8 09
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	684,02 9	700,69 3	712,60 6	717,77 3	721,72 8	724,48 7	726,94 3	728,45 8	729,92 5	731,15 3	731,88 6	732,93 9	733,25 8	733,92 8	734,26 3
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	84,773	86,838	88,314	88,955	89,445	89,787	90,091	90,279	90,461	90,613	90,704	90,834	90,874	90,957	90,998
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	401,94 0	411,73 2	418,73 2	421,76 8	424,09 2	425,71 3	427,15 7	428,04 7	428,90 9	429,63 0	430,06 2	430,68 0	430,86 7	431,26 1	431,45 8
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	157,85 3	161,69 8	164,44 7	165,64 0	166,55 3	167,18 9	167,75 6	168,10 6	168,44 4	168,72 8	168,89 7	169,14 0	169,21 3	169,36 8	169,44 5

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+комм.фонд) в НАО на 2016-2030 г.г., м3/год														
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
43	МО «Юпарский сельсовет»	п. Каратайка	935,42 4	958,21 2	974,50 4	981,57 0	986,97 8	990,75 1	994,11 0	996,18 2	998,18 8	999,86 7	1000,8 70	1002,3 10	1002,7 46	1003,6 62	1004,1 20

При определении морфологического состава отходов по жилищному фонду в МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» приняты средние показатели по Российской Федерации для северной климатической зоны², а также данные по Заполярному району в соответствии с Концепцией по обращению с отходами производства и потребления в муниципальном районе «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Морфологический состав коммерческих отходов принят в размере, предусмотренном Концепцией по обращению с отходами производства и потребления в муниципальном районе «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

² Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. Авторы Мирный А.Н., Абрамов Н.Ф., Никогосов Х.Н. и др. Москва, 2005 г., таблица 3.10.

7. Предложения по развитию системы обращения с отходами в Ненецком автономном округе

При решении проблемы отходов отдаленных малочисленных населенных пунктов Ненецкого автономного округа необходимо учитывать отсутствие постоянного транспортного сообщения и мест, подходящих для размещения полигонов захоронения отходов, расстояние между населенными пунктами и объектом утилизации или размещения ТКО, наличие ограничений по габаритам и весу транспорта для вывоза отходов, а также численность населенного пункта.

Из-за малой заселенности отходы образуются в небольших количествах, при которых удельные расходы на сбор и обращение с ТКО многократно увеличиваются, а рентабельность сбора, переработки и захоронения катастрофически падает.

Многие населенные пункты Ненецкого автономного округа изолированы от соседних в течение целых сезонов. В сочетании с огромными расстояниями между поселениями это значительно усложняет укрупнение потоков с целью централизации переработки и захоронения ТКО. В данных населенных пунктах невозможно организовать сбор и вывоз ТКО мусоровозами с несменяемыми контейнерами.

Наличие ограничений по габаритам и весу транспорта для вывоза отходов не позволяет применять мусороперегрузочные станции (МПС), предназначенных для укрупнения потоков и организации перевозки отходов большегрузным транспортом в уплотненном виде и обеспечивающие более экономическую транспортировку отходов на большие расстояния.

Захоронение ТКО в малых масштабах в малонаселенных поселениях может привести к формированию свалок, не соответствующих экологическим требованиям.

Как показывает практика, извлечение вторсырья при объемах ТКО до 10 тыс. тонн в год экономически не целесообразно.

Данные факторы создают предпосылки того, что стоимость обращения с ТКО в НАО, как во многих северных регионах, будет значительно выше, чем для средней полосы России.

7.1. Предложения по обращению с ТКО в муниципальных образованиях с регулярным транспортным сообщением (г. Нарьян-Мар, пос. Искателей и МО «Приморско-Куйский сельсовет», МО «Тельвисочный сельсовет»)

В г. Нарьян-Мар в настоящий момент разрабатывается проектная документация для строительства полигона твердых коммунальных отходов с комплексами переработки отходов и утилизации ртутьсодержащих отходов.

На полигоне г. Нарьян-Мар организуется сортировка принимаемых ТКО. В качестве мусоросортировочного оборудования предусматривается установка комплекса ручной сортировки ТКО производительностью 20000 тонн в год ГК «Экомтех», предназначенного для сортировки (разделения) твердых коммунальных отходов, мусора по фракциям. Каждый пост обслуживается операторами, которые производят отбор соответствующей фракции вторичного сырья (картон, бумага, текстиль, ПЭТ-бутылки, полиэтилен, стекло, алюминиевая банка и т.д.).

Хвосты (не утильная фракция) сортировки, оставшиеся после извлечения сырья, пригодного для вторичной переработки, по системе конвейеров подаются в пресс для брикетирования и далее в станцию обвязки ТКО в полиэтиленовую пленку с последующим вывозом упакованных «хвостов» сортировки к месту захоронения.

Процесс обмотки брикетированных ТКО (кип) в пленку осуществляется в автоматическом режиме.

Складирование и хранение брикетированных отходов вторичного сырья с целью их дальнейшей отгрузки потребителю (предприятиям по переработке) осуществляется в складе хранения вторичного сырья мусоросортировочного комплекса.

Производительность линии сортировки, в зависимости от состава неотсортированных ТКО, составляет до 5,0 т/час.

В соответствии с объемами принимаемых отходов и принятой в проекте технологической схемой захоронения ТКО предусматривается комплекс сортировки ТКО производительностью 5 тонн/час.

Учитывая расстояние между населенными пунктами до проектируемого полигона помимо приема ТКО с территории г. Нарьян-Мар целесообразно на данном полигоне осуществлять прием ТКО от пос. Искателей, п. Красное, а также от с. Тельвиска, д. Макарово, д. Устье после завершения строительства автомобильной дороги до с. Тельвиска.

Расстояние вывоза ТКО:

- от г. Нарьян-Мар - около 8 км;

- от пос. Искателей - около 12 км;
- от с. Тельвиска – около 12 км;
- от п. Красное – около 60 км.

Сбор и вывоз ТКО из данных населенных пунктов осуществляется мусоровозами в соответствии с утвержденным графиком.

При ежедневном вывозе ТКО из пос. Красное суточный объем образования ТКО составит около 9 куб.м. При условии уплотнения объемов в кузове мусоровоза в 2 раза объем его загрузки составит 4,5 м³. Данный объем является небольшим (значительно меньше производительности мусоровоза) и его ежедневная транспортировка на полигон ТКО отдельным мусоровозом нецелесообразна, учитывая расстояние вывоза ТКО из п. Красное. Удельная стоимость транспортировки ТКО бункеровозами превышает удельную стоимость транспортировки мусоровозом при условии полной загрузки машин. Снижение периодичности вывоза ведет к увеличению числа контейнеров и не рекомендовано СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест (п.2.2.1.)

Таким образом необходимо рассмотреть экономическую целесообразность следующих вариантов для МО «Приморско-Куйский сельсовет»:

- строительство полигона ТКО на территории поселения;
- контейнерный селективный сбор и транспортировка отходов на площадку накопления отходов, оборудованную инсинератором, и вывоз несжигаемой части ТКО бункеровозом под контейнер 8 м³, оснащенный системой «Мультилифт». На контейнерных площадках необходимо предусмотреть специализированные контейнеры для раздельного сбора особо опасных отходов, оборудованные антивандальной конструкцией и маркированные оранжевым цветом.

- транспортировка всего объема ТКО на полигон г. Нарьян-Мар бункеровозом под контейнер 8 м³, оснащенный системой «Мультилифт». В зимний период сроки накопления ТКО на площадках могут быть увеличены и вывоз ТКО осуществляется мусоровозом.

- транспортировка всего объема ТКО на полигон г. Нарьян-Мар мусоровозом оснащенный системой «Мультилифт», при периодичности вывоза ТК 1 раз в 3 дня.

Результаты оценки экономической эффективности вариантов обращения с отходами приведены в таблицах 25-28.

7.2. Предложения по обращению с ТКО в Заполярном районе (за исключением пос. Искателей и МО «Приморско-Куйский сельсовет»)

Рассматриваются следующие варианты обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях с малой плотностью населения и большими расстояниями между населенными пунктами:

1. Захоронение отходов на поселковых полигонах ТКО.
2. Сжигание отходов в сельских поселениях на специальных термических установках;
3. Накопление ТКО на площадках накопления отходов (ПНО) от населенных пунктов, не имеющих круглогодичной транспортной доступности (в течение промежутка времени не более 11 месяцев), либо временного накопления (более 11 месяцев) с дальнейшим вывозом на межпоселковые полигоны ТКО или на полигон г. Нарьян-Мар.

Выбор технологии и типа объекта, размещаемого в узловом населенном пункте (административные центры сельсоветов), должен быть обусловлен количеством собираемых отходов и длительностью транспортной изоляции.

В узловых населенных пунктах возможны два базовых варианта:

- захоронение необезвреженных отходов;
- термическое обезвреживание (сжигание) и накопление обезвреженных отходов, уже в меньшем количестве на ПНО с дальнейшей транспортировкой до мест захоронения зольного остатка.

Для населенных пунктов, у которых отсутствует круглогодичное сообщение с транспортными путями, ведущими к местам централизованной переработки и захоронения, должно быть организовано безопасное накопление отходов в течение всего периода транспортной изоляции с последующим вывозом на централизованные объекты. Задача временного накопления по возможности должна быть совмещена с уменьшением объема отходов перед транспортировкой, а, возможно, и с обезвреживанием.

Для ПНО в мелких населенных пунктах возможно только накопление необезвреженных отходов. Термическое обезвреживание (сжигание) и накопление обезвреженных отходов, уже в меньшем количестве, в мелких сельских поселениях нецелесообразно в связи со значительным удорожанием стоимости сжигания и значительной массой данного оборудования.

Разработка технологических решений для территориальной схемы обращения с отходами выполняется в следующем порядке:

1. Выбор способа первичной транспортировки ТКО. Выбор технологии временного накопления для населенных пунктов с нерегулярным транспортным сообщением.
2. Выбор типа объекта для узловых населенных пунктов с регулярным транспортным сообщением. В частности, делается выбор между сжиганием и захоронением на месте либо дальнейшей транспортировкой на централизованное предприятие.
3. Выбор рекомендуемой технологии для объектов утилизации и обезвреживания.
4. Расчет материального баланса обращения с отходами.
5. Разработка способов и маршрутов транспортирования ТКО между узловыми населенными пунктами (от ПНО к местам переработки и захоронения).

7.2.1. Площадки накопления отходов

Рассмотрим варианты организации сбора и накопления с ТКО в мелких и узловых населенных пунктах (до момента захоронения) и примеры используемых технологий.

Согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 временное складирование отходов производства и потребления допускается:

- на производственной территории основных производителей (изготовителей) отходов,
- на приемных пунктах сбора вторичного сырья,
- на территории и в помещениях специализированных предприятий по переработке и обезвреживанию токсичных отходов,
- на открытых, специально оборудованных для этого площадках.

Временное накопление отходов на производственной территории предназначается:

- для селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов;
- для использования отходов в последующем технологическом процессе с целью обезвреживания (нейтрализации), частичной или полной переработки и утилизации на вспомогательных производствах.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их временно хранить:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестационарных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах;
- на открытых, приспособленных для накопления отходов площадках.

Накопление сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде не допускается.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки и др.

При этом накоплении твердых отходов IV класса опасности разрешается в виде навалов, насыпью, в виде гряд.

При временном накоплении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- временные склады и открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;
- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);
- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);
- по периметру площадки должна быть предусмотрена обваловка и обособленная сеть ливнестоков с автономными очистными сооружениями; допускается ее присоединение к локальным очистным сооружениям в соответствии с техническими условиями;
- поступление загрязненного ливнестока с этой площадки в общую систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоемы без очистки не допускается.

Малоопасные (IV класса) отходы могут складироваться в виде специально спланированных отвалов и хранилищ.

Особо опасные отходы должны собираться в специализированные контейнеры, оборудованные антивандальной конструкцией и маркированные оранжевым цветом.

Предельное количество отходов при открытом накоплении определяется по мере накопления массы отходов в установленном порядке.

Периодичность вывоза накопленных отходов с территории площадки регламентируется установленными лимитами накопления отходов, которые определяются в самостоятельном проекте обращения с отходами (схемах очистки территорий населенных пунктов).

Исходя из этих условий для целей организации Территориальной схемы обращения с отходами в НАО предполагается применение площадок для накопления отходов, в том числе перед их сжиганием в инсинераторных установках, накопления зольного остатка от сжигания отходов перед их транспортировкой в места захоронения, и крупных отходов, прошедших первичную сортировку (цветной и черный металл).

Рассматривались решения, удовлетворяющие следующим условиям:

- оборудование специально предназначено для обработки смешанных неподготовленных ТКО после отделения крупногабаритных и опасных отходов;

- оборудование соответствует нормативно-техническим и санитарным требованиям, предъявляемым к установкам такого типа.

Выбранные варианты технологических решений приведены в таблице 16.

Таблица 16. Возможные варианты организации объектов накопления ТКО

Характеристика	Технология				
	Прессование в пресс-контейнеры кипы с обвязкой		Прессование в кипы с обвязкой	Прессование в тюки, обернутые пленкой	Накопление без уплотнения
Основное оборудование	Стационарный пресс-компактор со сменными контейнерами	Мобильный пресс-компактор с несъемным контейнером	Пресс горизонтальный пакетирующий с обвязкой	Мобильный комплекс для упаковки в обернутые пленкой тюки	Погрузчик, Накопительный Бункер типа мультилифт
Размещение	На открытом воздухе под навесом	На открытом воздухе под навесом	Утепленный ангар	На открытом воздухе под навесом	На открытом воздухе, на бетонированной площадке
Номинальная производительность оборудования, кг/ч	16 000	7 000	20 000	25 000	-
Годовая производительность оборудования, т/год	22 000 ³	11 000 ³	30 000 ³	37 000 ³	-
Установленная мощность, кВт	5,5	4-5,5	55	40	-

7.2.1.1. Накопление в неуплотненном состоянии

Технология предусматривает накопление отходов на площадке навалом или в металлическом бункере типа мультилифт, который затем транспортируется к месту переработки/ захоронения.

Накопление неуплотненных отходов является самой дешевой и простой технологией.

При этом оптимальными вариантами для НАО являются следующие:

³ При работе в одну смену 250 дней в году, коэффициент загрузки 0,75.

- накапливать отходы в бункерах типа мультилифт, что значительно облегчает дальнейший вывоз;

- накапливать отходы в специальных металлических контейнерах (или ящиках с открывающейся задней крышкой) с дальнейшей их погрузкой на тракторный прицеп или полозя (в зимний период). На контейнерных площадках для сбора особо опасных отходов контейнеры должны быть оборудованы антивандальной конструкцией и маркированы оранжевым цветом.

При выборе объема бункера-накопителя необходимо учитывать состояние дорожных покрытий, зимников и переправ. В условиях НАО для сельских поселений Заполярного района (за исключением пос. Красное и пос. Искателей) оптимальным вариантом является применение бункера-накопителя объемом 8 куб.м.

При больших объемах образования ТКО количество бункеров возрастает и площадки под их размещение могут занимать большие площади. В связи с этим, приходится накапливать отходы навалом, со всеми сопряженными проблемами. Отходы слеживаются в «свалочное тело», смерзаются, осложняется их погрузка и вывоз. Площадка накопления отходов неизбежно превращается в свалку бессрочно складированных отходов, что подтверждается многочисленными примерами. Поэтому накопление навалом категорически не рекомендуется: экономия достигается небольшая, а возникающие проблемы с ней несоизмеримы.

Для населенных пунктов с годовой массой образования более 7,5 т/год рекомендуется накопление уплотненных отходов, позволяющее уменьшить их объем в несколько раз.

7.2.1.2. Накопление уплотненных отходов

Объем ТКО (в зависимости от его состава и влажности) в зависимости от нагрузки пресса уменьшается в 5...8 раз, что позволяет довести конечную плотность спрессованного материала в кипе до 0,8...1 т/м³. При повышении давления до 3...5 кг/см² (0,3...0,5 МПа) происходит ломка различного рода коробок и емкостей. В пределах этой стадии работают прессовые устройства, применяемые при сборе и удалении ТКО. При повышении давления до 100...200 кг/см² (10...20 МПа) происходит интенсивное выделение влаги (выделяется до 80...90 % всей содержащейся в ТКО воды). Объем ТКО снижается еще в 2...2,5 раза при увеличении плотности в 1,3...1,7 раза. Спрессованный до такого состояния материал на некоторое время стабилизируется, так как содержащейся в материале влаги недостаточно для активной жизнедеятельности микроорганизмов. Доступ кислорода в массу

затруднен. При повышении давления до 600 кг/см^2 (60 МПа) незначительно снижается объем (в основном за счет выдавливания влаги) и практически не возрастает плотность ТКО.

7.2.1.3. Пресс-компакторы

Пресс-компактор состоит из двух частей: непосредственно пресса и накопительного бункера (пресс-контейнера). Выпускаются пресс-компакторы двух типов: стационарные с отсоединяемым пресс-контейнером и мобильные (моноблоки). Вывоз осуществляется путем погрузки на шасси-мультилифт заполненного контейнера (в случае моноблока-компактора - целиком).

Пресс-компакторы являются экономичной и неприхотливой технологией. В специализированном исполнении (подогрев масла, подогрев дна) они могут работать на открытом воздухе в любое время года.

Объем стационарного контейнера составляет 30 м^3 ТКО (коэффициент уплотнения 2,5-3). В мобильный пресс-компактор вмещается 20 м^3 ТКО. Пресс-компакторы вывозятся на грузовых автомобилях с цепным или крюковым захватом. Грузоподъемность мультилифта для вывоза данных контейнеров 15 тонн, в том числе 10 тонн отходов, 5 тонн - контейнер.

При регулярном вывозе пресс-компакторы имеют несомненное преимущество по затратам при любой производительности.

Применение данной технологии в условиях НАО невозможно в большинстве населенных пунктов в виду следующих факторов:

- состояние дорожного полотна накладывает ограничения на грузоподъемность транспортных средств, а также на выбор типа транспорта (между узловыми населенными пунктами сельских поселений грузоподъемность транспортных средств не более 2 т);

- низкий коэффициент загрузки в связи с транспортной изоляцией узловых населенных пунктов друг от друга;

- учитывая транспортную изоляцию большинства населенных пунктов в летний период, накопление несортируемого ТКО в пресс-компакторе будет способствовать образованию фильтрата. Фильтрат в летнее время будет провоцировать коррозию дорогостоящего оборудования, в зимний период – способствует замерзанию отходов сопряженные с этим трудности с выбиванием мусора;

- для вывоза накопительного бункера необходима спецтехника высокой грузоподъемностью, но транспортная изоляция не позволяет перегонять спецмашину между сельскими поселениями. Таким образом, коэффициент

эксплуатации спецмашин очень низкий, что значительно увеличивает себестоимость организации сбора, вывоза и обращения с ТКО.

7.2.1.4. Пакетировочный пресс с обвязкой

Пресс с обвязкой позволяет компактно упаковывать отходы без использования пресс-контейнеров. Отходы прессуются в кипу плотностью около $0,5 \text{ т/м}^3$ и обвязываются проволокой автоматически или вручную.

Минимальная производительность пресса, предназначенного для пакетирования смешанных ТКО (металлоемкий дизайн, камера прессования - износостойкая сталь типа Hardox и т. д.), - 20 кг/ч. Технология требует строительства теплого ангара, что влечет за собой дополнительные затраты, поэтому использование пакетировочного пресса оправдывается лишь при большой производительности.

Себестоимость применения данной технологии при малых объемах сопоставима со стоимостью термического обезвреживания ТКО.

7.2.1.5. Мобильный комплекс для упаковки в тюки

Мобильный комплекс для упаковки в обернутые пленкой тюки является высокотехнологичным решением, предназначенным для организации длительного накопления ТКО. Комплекс может функционировать на открытом воздухе. Однако стоимость оборудования для него значительно выше, нежели для приведенных ранее решений. Применение комплекса оправданно при производительности 10 тыс. т/год и более.

Использование комплекса в мобильном режиме (на нескольких ПНО) также не оправдывается: до прибытия комплекса (в течение времени транспортной изоляции) отходы успевают слежаться, и смысл их упаковывания на дорогостоящей установке отпадает.

Прогнозные объемы образования ТКО в целом по Заполярному муниципальному району ниже 10 тыс. т/год. Таким образом, применение мобильных комплексов для упаковки в тюки на территории Заполярного района нецелесообразно.

7.2.1.6. Мусороперегрузочные станции

При дальности вывоза ТКО больше 20 км значительный экономический и экологический эффект может быть получен при внедрении двухступенчатой системы транспортировки отходов с использованием

мусороперегрузочных станций (далее – МПС) и большегрузных мусоровозов⁴.

Учитывая технические характеристики современных станций перегруза (их производительность и стоимость) применение данной системы целесообразно при объемах суточного образования отходов не менее 140 куб.м. (10 тыс. тонн/год).

Прогнозные объемы образования ТКО в целом по Заполярному муниципальному району ниже 10 тыс. т/год. Таким образом, применение мусороперегрузочных станций на территории Заполярного района нецелесообразно.

⁴ "Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации. МДС 13-8.2000", утвержденная Постановлением Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 № 17.

7.2.2. Выбор технологии сбора и накопления ТКО на ПНО в мелких населенных пунктах

Укрупненная экономическая оценка стоимости применяемых технологий приведена в таблице 17.

Таблица 17. Приведенные удельные затраты на организацию объектов обращения с отходами (вывоз отходов раз в 4 месяца)⁵

Способ организации объектов обращения с отходами	Приведенный удельные затраты, тыс. руб./т			
	Масса образования ТКО, т			
	7,5	50	300	1000
Накопление неуплотненных ТКО в накопительном бункере-мультилифт	30,5	6	-	-
Накопление навалом на площадке	28	5	2	0,8
Мобильный комплекс для упаковки в пленку (в тюки)	50	50	12	4
Пресс горизонтальный пакетировочный с обвязкой	50	27	5	2

Капитальные и эксплуатационные затраты оценены на основе данных, предоставленных поставщиками технологий, с использованием актуальных цен на работы, ресурсы, оборудование и материалы. Учтены цены на оборудование в условиях НАО, стоимость доставки и коэффициент северного удорожания строительства.

Результаты расчетов демонстрируют резкий рост удельных затрат по мере снижения производительности объекта. Мощности представленных технологий колеблются в пределах 37-150 тыс. т/год, в то время как потребность самых малых объектов составляет лишь 2-6 т/год. Годовая масса образования ТКО в г. Нарьян-Мар попадает в нижнюю границу производительности объектов, в сельских центрах масса образования ТКО не превышает 0,5 тыс. тонн ТКО (за исключением пос. Искателей).

Таким образом, удельные затраты на малые объекты крайне высоки для любой технологии.

По результатам анализа возможных применяемых технологий накопления ТКО, оптимальным является накопление ТКО в емкостях без уплотнения на специальных площадках под навесом. Для сбора особо опасных отходов должны быть предусмотрены специальные контейнеры, оборудованные антивандальной конструкцией и маркированные оранжевым цветом.

⁵ Научно-практический журнал Твердые бытовые отходы № 6(120) 2016 (июнь).

Вывоз ТКО в границах сельских поселений рассматривался следующими транспортными средствами:

- бункеровозом;
- трактором с прицепом в летний период и трактор с прицепными полозьями (в болотистых местностях гусеничным трактором) – ящиков или мешков с зольным остатком).

Удельная стоимость транспортировки 1 ТКО снегоходами в 1,7 раза превышает стоимость транспортировки трактором.

Накопление в бункерах возможно только при условии организации вывоза ТКО бункеровозом в узловом населенном пункте.

Стоимость транспортировки 1 т-км определялась на основании «Методических рекомендаций по определению стоимости вывоза твердых бытовых отходов», разработанных Центром муниципальной экономики и права.

В таблице 18 приведены данные по стоимости вывоза ТКО на 1 т-км.

Таблица 18. Стоимость транспортировки 1 т-км ТКО в границах сельских поселений

№ п/п	Показатели			Масса вывоза 1 спецмашинной за 1 рейс, т	Стоимость вывоза с учетом прибыли и НДС, руб./т-км ТКО
	Наименование спецтехники	Количество рейсов в год на 1 спецмашину	Периодичность вывоза бункера с учетом его полной загрузки		
1.	Трактор МТК-82 с прицепом	-	-	1,8	54,5
2.	Бункеровоз (мусоровоз контейнерный)	более 240	Ежедневно	3	51,4
3.	Бункеровоз (мусоровоз контейнерный)	около 180	1 раз в 2 дня	3	60,8
4.	Бункеровоз (мусоровоз контейнерный)	около 120	1 раз в 3 дня	3	78,1
5.	Бункеровоз (мусоровоз контейнерный)	не более 75	1 раз в неделю	3	165,8
6	Снегоходы	-	-	0,7	90,94

Оценка экономической эффективности вывоза ТКО спецмашинами в границах сельских поселений показала следующее:

- при расчетном количестве бункеров (рейсов) в сельском поселении менее 240, учитывая незначительные расстояния размещения объектов обращения с ТКО, экономически целесообразным является вывоз ТКО трактором с прицепом.

- в населенных пунктах с болотистыми почвами оптимальным является организация вывоза ТКО трактором на гусеничном ходу с вывозом ТКО в ящиках на полозьях.

Сельские поселения характеризуются наличием улично-дорожной сети, обеспечивающей движение автотранспортных средств по транспортировке ТКО. Выбор технологии сбора и накопления ТКО в границах сельских поселений определялся исходя из среднесуточной массы образования ТКО и оптимальной грузоподъемности транспортных средств.

Оценка годовых объемов образования отходов выявила целесообразность эксплуатации бункеровоза в МО «Канинский сельсовет» НАО. В прочих сельских поселениях Заполярного района (за исключением пос. Искателей и с. Красное) экономически оправданна транспортировка ТКО в таре тракторами с прицепами. В МО «Тельвисочный сельсовет» НАО после завершения строительства автомобильной дороги также целесообразна транспортировка бункеровозом.

В МО «Хоседа-Хардский сельсовет» предусматривается сохранение существующей системы сбора и транспортировки ТКО – сбор ТКО в контейнеры с дальнейшей перегрузкой контейнеров в мусоровоз с задней загрузкой.

Из населенных пунктов, с которыми отсутствует постоянное транспортные сообщения, транспортировка осуществляется снегоходами и тракторами с прицепными тележками по мере необходимости и возможности на полигоны, в соответствии со схемой потоков отходов, предусмотренной территориальной схемой.

Способы сбора и транспортировки ТКО в границах сельских поселений приведены в таблице 19.

Таблица 19. Способы организации сбора, накопления и транспортировки ТКО на места обезвреживания (захоронения) ТКО между населёнными пунктами сельских поселений

№ п/п	Наименование сельских поселений	Способы организации сбора ТКО и транспортировки до мест обезвреживания
----------	------------------------------------	---

		Сбор и накопление в контейнерах с транспортиров кой мусоровозом	Сбор и накопление в бункерах с транспортиров кой бункеровозом	Накопление в контейнерах, прицепах с транспортиро вкой трактором и (или) снегоходами
1.	МО «Тиманский сельсовет» НАО	-	-	+
2.	МО «Поселок Амдерма»	-	-	+
3.	МО «Карский сельсовет» НАО	-	-	+
4.	МО «Колгуевский сельсовет» НАО	-	-	+
5.	МО «Юшарский сельсовет» НАО	-	-	+
6.	МО «Хорей-Верский сельсовет» НАО	-	-	+
7.	МО «Хоседа-Хардский сельсовет» НАО	+	-	-
8.	МО «Шоинский сельсовет» НАО	-	-	+
9.	МО «Канинский сельсовет» НАО	-	+	-
10.	МО «Омский сельсовет»	-	-	+
11.	МО «Пешский сельсовет» НАО	-	-	+
12.	МО «Великовисочный сельсовет» НАО	-	-	+
13.	МО «Коткинский сельсовет» НАО	-	-	+
14.	МО «Пустозерский сельсовет» НАО	-	-	+
15.	МО «Тельвисочный сельсовет» НАО	-	+(в с. Тельвиска после завершения строительства автомобильной дороги)	+
16.	МО «Андегский сельсовет» НАО	-	-	+
17.	МО «Малоземельский сельсовет» НАО	-	-	+

7.2.3. Захоронение ТКО на полигоне

Одним из вариантов обращения с ТКО на территории НАО предусматривает размещение отходов на полигонах каждого сельского поселения.

Для комплексной оценки капитальных расходов на захоронение ТКО целесообразно учитывать расходы на строительство полигонов и на их рекультивацию. При этом, средний срок эксплуатации полигонов составляет около 20 лет.

Однако, малые объемы образования ТКО в сельских поселениях НАО приводят к многократному превышению периода эксплуатации полигонов ТКО. Так, например, на площадке размером 0,6 га с количеством слоев укладки ТКО -2, срок эксплуатации полигона ТКО в МО «Андегский сельсовет» НАО составит около 470 лет. В целом по сельским поселениям срок эксплуатации полигона ТКО указанных выше размеров находится в диапазоне 56-470 лет.

По оценке стоимость строительства полигонов захоронения ТКО и зольного остатка составляет 31,5 млн. рублей и 27, 4 млн. рублей соответственно (приложение №2).

В связи с этим, расходы по рекультивацию полигонов ТКО при оценке экономической эффективности каждого варианта на данном этапе не учитывались.

Расстояние вывоза отходов в данном варианте минимально.

В таблице 20 приведены ориентировочные стоимости услуг по захоронению ТКО в зависимости от годового объема принимаемых ТКО на объектах захоронения. Тариф на захоронение ТКО определялся на основании «Методических рекомендаций по определению тарифов на захоронение твердых бытовых отходов», разработанных Центром муниципальной экономики и права.

Таблица 20. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Полигоны для захоронения ТКО с количеством годовых объемов		
			до 700 куб.м /год	от 700 до 1200 куб.м в год	свыше 1200 куб.м в год
			(до 160 т)	(до 350 т)	(свыше 350 т)
1	Тариф на захоронение ТКО (с НДС)	руб./куб.м	426	412	423
2	Средняя плотность	т/куб.м	0,221	0,221	0,221

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Полигоны для захоронения ТКО с количеством годовых объемов		
			до 700 куб.м /год	от 700 до 1200 куб.м в год	свыше 1200 куб.м в год
			(до 160 т)	(до 350 т)	(свыше 350 т)
	отходов				
3	Тариф на захоронение ТКО (с НДС)	руб./т	1 930	1 864	1 913

Как показывает практика, эффективной является работа полигона ТКО, который осуществляет ежегодный прием не менее 50 тыс. м³ ТКО.

Данный вариант является самым дешевым с точки зрения эксплуатационных расходов, однако требует больших единовременных вложений.

Создание полигонов в условиях Крайнего Севера сопряжено с тем, что органическая часть отходов разлагается очень медленно.

Данный вариант ближе всего к существующему положению дел. Однако размещение отходов на несанкционированных свалках помимо загрязнения окружающей среды сопряжено с увеличенным размером платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов.

7.2.4. Сжигание отходов на базе инсинераторных комплексов

Одним из основных принципов экономического регулирования в области обращения с отходами согласно ст. 21 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» являются уменьшение количества отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот.

В условиях вечной мерзлоты одним из способов обращения с ТКО может быть сжигание ТКО на инсинераторных установках, что позволяет значительно уменьшить количество отходов. При этом сжиганию ТКО должен обязательно предшествовать селективный сбор с целью извлечения несгораемых материалов (металл, стекло), а также опасных для сгорания веществ (хлорсодержащие виниловые пластмассы) и элементов (ртутьсодержащие отходы, аккумуляторные батареи и т.д.).

Преимуществом технологии является обезвреживание отходов, уменьшение объема в 15-20 раз, а массы – в 10 раз. ТКО накапливаются на площадке в объемах, достаточных для поддержания круглосуточной работы установки в течение планируемого цикла запуска, поэтому ПНО, оснащенные стационарными инсинераторами, занимают малую площадь. Значительно снижаются затраты на вывоз.

Применение сжигания для утилизации ТКО для целей планирования Территориальной схемы обосновано тем, что данная технология позволяет значительно сократить объемы отходов с учетом необходимости их транспортировки техникой с небольшой грузоподъемностью (400-700 кг) и полезно использовать их энергетический потенциал, что немаловажно для полярных условий.

Основными критериями рассмотрения возможности выбора термического способа утилизации отходов являются:

- сокращение массы отходов и их объема;
- возможность получения дополнительной тепловой энергии для отопления производственных и иных объектов;
- возможность утилизации потенциально опасных видов отходов (медицинских, биологических).

Образующиеся в результате сжигания твердых коммунальных отходов зольный остаток представляет собой отходы IV класса опасности, которые не требуют уплотнения, не выделяют фильтрат, являются инертными, не горючими, а также не привлекают птиц и животных. Таким образом, строительство полигонов для захоронения зольного остатка требует меньших капитальных вложений.

В соответствии с СанПиН 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» однородные отходы IV класса опасности могут захораниваться на полигонах ТКО без ограничения в количестве, а также могут использоваться в качестве изолирующего материала.

После применения термического обезвреживания ТКО несжигаемый остаток части ТКО (стекло, камни, отсев, металл и прочие отходы), а также зольный остаток необходимо также утилизировать – захоранивать на полигоне ТКО.

Для целей Территориальной схемы обращения с отходами в НАО определены следующие основные требования к процессу сжигания в инсинераторах, выполнение которых обеспечит предотвращение образования диоксинов в отходящих газах:

- высокие температуры (900°C и более),
- наличие окислительной среды (избыток окислителя - кислорода),
- время пребывания отходящих газов в горячей зоне (от 2 сек), достаточное для разложения опасных соединений до относительно безвредных компонентов, которые могут легко отделяться в системе газоочистки,
- максимально быстрый нагрев отходов от температуры окружающей среды до 900°C и более для предотвращения промежуточного образования токсичных соединений при сравнительно низких температурах.

Совокупное выполнение всех четырех условий приводит к полному и необратимому разрушению диоксинов.

Исходя из оценки достоинств и недостатков технологий сжигания твердых бытовых отходов в Заполярном районе предлагается технология термического обезвреживания с использованием инсинераторных установок с производительностью 50 и 100 кг/час. Рассматриваемое оборудование производится и поставляется различными производителями (ЗАО «Безопасные технологии», ЗАО «Турмалин», ООО «ВП-Сервис» и др.).

Технология сжигания отходов в инсинераторных установках предусматривает следующие этапы и условия:

- загрузка отходов в камеру сжигания: с участием персонала или автоматизированно.

- камера сжигания: реализуется полное сжигание отходов и предотвращение образования вредных веществ. В камере сжигания отходы сжигаются при температуре 850 — 900°C.

Система толкателей-ворошителей осуществляет равномерное передвижение отходов по зонам камеры сжигания. Благодаря этому достигается полное обезвреживание и дожигание твердого остатка, снижается расход топлива на поддержание температуры горения. Для предотвращения появления оксидов азота в камеру сжигания добавляется карбамид (процесс газоочистки). Зольный остаток IV класса опасности перемещается к выходному отверстию и скапливается в контейнере.

- камера дожигания: высокотемпературная очистка дымовых газов. Для разложения диоксинов дымовые газы поступают в камеру дожигания, где температура горения повышается до 1200°C.

- охлаждение дымовых газов: возможность утилизации выделяемого тепла. В процессе подготовки к выпуску в атмосферу газы подвергаются охлаждению – сначала в котле-утилизаторе до 300°C, и далее, в различных узлах газоочистного тракта до 150°.

- полусухой скруббер: нейтрализация вредных веществ в дымовых газах. На этом этапе очистки в дымоход добавляется активированный уголь для поглощения повторно, образовавшихся диоксинов. Далее газы поступают в испарительный скруббер, где газовый поток очищается от оксидов серы, хлористого и фтористого водорода, а также частично от твердых примесей.

Средние капитальные затраты на устройство инсинераторных установок по данным производителей составят:

- производительность до 50 кг/час – 7,1 млн. рублей;
- производительность до 100 кг/час – 15,2 млн. рублей.

Очистка осуществляется посредством ввода водной суспензии извести.

Мобильные комплексы на базе инсинераторов позволяют разделить капитальные затраты между несколькими площадками. Это делает возможной организацию сжигания на площадках мощностью 50 т/год и менее. В условиях низкой транспортной доступности и пропускной способности снегоходных маршрутов в округе мобильные комплексы не рассматривались как возможный вариант включения в схему обращения с отходами. Транспортировка мобильных комплексов по водным судоходным путям также не рассматривалась в связи с превышением допустимого срока накопления отходов (более 11 месяцев) и возможного периода между перемещениями мобильного комплекса.

Применение инсинераторов обуславливает необходимость размещения зольного остатка несжигаемых ТКО на полигонах.

В таблице 21 приведены расходы по эксплуатации полигонов для захоронения зольного остатка и несжигаемых ТКО.

Таблица 21. Удельные расходы на захоронение ТКО

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Полигоны для захоронения ТКО с количеством годовых объемов		
			до 60 тыс. м ³	свыше 60 до 100 м ³	свыше 100 м ³
			(до 70 т)	(до 140 т)	(свыше 140 т)
1.	Удельные расходы на захоронение ТКО (с НДС)	руб./м ³	548	396	244
2.	Средняя плотность отходов	т/ м ³	1,396	1,396	1,396
3.	Удельные расходы на захоронение ТКО (с НДС)	руб./т	393	284	175

Оценка стоимости услуг по эксплуатации полигона показала существенное снижение удельных расходов по сравнению со стоимостью аналогичных услуг по захоронению ТКО (в 4-11 раза в расчете на 1 т). При этом, необходимо учитывать и общее снижение объемов захоронения после сжигания.

Однако, совмещение установки по сжиганию ТКО и строительства полигона ТКО в одном сельском поселении потребует значительных капитальных вложений. При этом, разница в затратах на строительство полигона, эксплуатацию и захоронение ТКО при захоронении всего объема ТКО или остатков после сжигания будет незначительна.

7.2.5. Сжигание отходов и захоронение на межпоселенческом (межмуниципальном) полигоне ТКО

С организационной точки зрения наиболее вероятно осуществить строительство одного межмуниципального полигона, который будет соответствовать санитарно-гигиеническим нормам, и на который будет осуществляться прием отходов от нескольких сельских поселений, чем осуществить строительство отдельных полигонов в каждом сельском поселении.

Помимо капитальных затрат на строительство полигонов ТКО, большое значение имеет величина тарифа на захоронение ТКО. Тариф на захоронение ТКО при соблюдении всех требований законодательства обратно пропорциональна объемам захоронения ТКО.

Учитывая существенные расстояния между возможными вариантами размещения межпоселенческих полигонов ТКО необходимо предварительное сокращение количества рейсов. Данное положение может достигаться либо за счет увеличения уплотнения ТКО, либо уменьшением объемов и массы вывоза за счет его сортировки или термической обработке.

С учетом территориального расположения населенных пунктов в Заполярном муниципальном районе в данном случае вариант сжигания ТКО на инсинераторных установках рассматривался только в сельских поселениях, имеющих минимальные удельные затраты на транспортировку ТКО (несжигаемой части ТКО и зольного остатка), на полигоны ТКО более крупных населенных пунктов (так называемые «доноры ТКО»).

Сжигание ТКО сельского поселения (так называемые «реципиенты ТКО»), в котором рассматривался вариант строительства межпоселкового полигона, не рассматривался в виду того, что при сжигании ТКО на инсинераторных установках необходимо захоронение несжигаемого остатка и зольного шлака.

Варианты транспортировки ТКО приведены в разделе 8 «Транспортно-логистическое обоснование выбора мест размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов».

Согласно п. 4.17. СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7.⁶ без ограничения в количестве на полигоны принимаются и используются в качестве

⁶ "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03" (вместе с "СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и

изолирующего промежуточного слоя 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.

Зольный остаток соответствует указанным требованиям и может применяться на полигонах ТКО для пересыпки отходов.

7.3. Предложения по обращению с ТКО в г.Нарьян-Мар и Заполярном районе НАО

Анализ численности населения и количества образования отходов по НАО показывает, что наибольший объём (масса) приходится на г.Нарьян-Мар и пос.Искателей. Соответственно, все остальные муниципальные образования, в том числе каждый населенный пункт, имеют небольшой вес в общем отходообразовании региона.

Исходя из условий целесообразности, как экономической, так и экологической, а также транспортной удалённости и периодической изоляции некоторых населенных пунктов одним из альтернативных вариантов обращения с ТКО на территории НАО может быть следующий:

- Сбор ТКО в г.Нарьян-Мар и в пос.Искателей, транспортировка на объект обработки (малогабаритная мусоросортировочная станция г. Нарьян-Мар) и захоронение на полигоне г.Нарьян-Мар;

- Сбор и накопление ТКО на площадках временного накопления отходов (ПВНО) в 40 населенных пунктах Заполярного района, первичная подготовка отходов уплотнение/обработка, транспортировка на объект захоронения г.Нарьян-Мар или вывоз в соседние регионы на объекты обращения с ТКО - г. Архангельск, г. Мезень (Архангельская область), г. Усинск, г. Воркута (республика Коми).

В данном варианте развития системы обращения с отходами для каждого населенного пункта из 40 предусматривается организация площадок временного накопления отходов, позволяющих накапливать отходы на срок не более 11 месяцев, что является немаловажным обстоятельством в регионе Крайнего Севера со сложными природно-климатическими условиями. Как показывает анализ, часть населенных пунктов периодически транспортной изолировано от административных центров муниципальных образований, что исключает их круглогодичное сообщение с централизованными объектами обращения с отходами в регионе в принципе.

Также следует отметить, что для 13 населенных пунктов площадка накопления в селе Несь (МО «Канинский сельсовет») будет являться «промежуточной» – именно от нее планируется отправлять отходы непосредственно на объекты сортировки и захоронения в г.Архангельск или Мезень. От всех остальных 27 населенных пунктов отходы на объекты обращения будут поступать обособленно друг от друга, без промежуточного накопления.

В целях уменьшения объёмов отходов, подлежащих в дальнейшем вывозу, а также увеличению доли извлечения вторичных компонентов,

инструментами оптимизации сбора и накопления ТКО в населенных пунктах будут являться:

- система раздельного сбора отходов;
- пресс-компакторы;
- малогабаритные мусоросортировочные станции по типу разделения потока отходов на две фракции - "сухую" и "влажную".

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

Анализ объемов образования отходов в регионе, оценочные данные транспортной удаленности населенных пунктов от объектов захоронения отходов и способов доставки ТКО⁷ показал, что на площадках временного накопления могут быть использованы:

- а. Система раздельного сбора совместно с пресс-компактором (запланирована в 10 населенных пунктах);
- б. Система раздельного сбора и накопление отходов в мешкотаре, по типу big bag, в малочисленных населенных пунктах (запланирована в 24 населенных пунктах);
- в. Малогабаритные мусоросортировочные станции (помимо МСС в г.Нарьян-Мар) в трех административных центрах муниципальных сельсоветов (с.Несь, п. Хорей-Вер, п. Харута), которые komponуются с бункером (контейнером) для сбора смешанных отходов.

Для сбора особо опасных отходов в каждом населенном пункте должны быть предусмотрены специализированные контейнеры, оборудованные антивандальной конструкцией и маркированные оранжевым цветом.

Для г.Нарьян-Мар и пос.Искателей необходимость в организации ПВНО отсутствует: пос. Искателей соединен с г.Нарьян-Мар автодорогой регионального значения (покрытие асфальтобетон), поэтому отходы после сбора у населения и объектов общественного фонда будут транспортироваться сразу на объект обработки (МСС) и захоронения (полигон) г.Нарьян-Мар. Однако на текущий момент для размещения отходов г.Нарьян-Мар используется объект хранения. До момента ввода в эксплуатацию нового полигона захоронения, эксплуатируемый объект хранения отходов необходимо перевести в категорию объектов захоронения в соответствии с действующим законодательством РФ

⁷ по данным Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

Необходимо построить новый полигон, где по требованиям законодательства РФ возможно организовать захоронение ТКО. Площадка должна быть с минимальной удаленностью от г.Нарьян-Мар. В случае невозможности выделения такого участка рядом с г.Нарьян-Мар необходимо рассмотреть площадку, расположенную в 6 км от пос. Красное, расположенную около грунтовой дороги в сторону г. Нарьян-Мар. По виду разрешенного использования земель и местоположению (наличию дорог) данная площадка подходит под организацию нового полигона, но есть 2 минуса: основные образователи ТКО и прочих отходов находятся на расстоянии 40 км от данной площадки и дорога между г.Нарьян-Мар и пос. Красное не функционирует в течении 1 месяца в году, поскольку мост через р.Куя в период половодья разбирают полностью, и переправа не работает. Следовательно, необходимо предусмотреть площадку временного накопления ТКО на территории действующего объекта хранения при принятии решения по строительству полигона около пос. Красное или наоборот около пос. Красное при выборе участка под строительство около г.Нарьян-Мар.

Проектно-изыскательские и строительные работы на новой площадке для полигона займут 2-3 года, следовательно, новый ОРО будет введен в эксплуатацию не ранее 2020 г.

В данном варианте предусматривается транспортировка автомобильным транспортом, вездеходами, а также речным/ морским транспортом.

Транспортировка отходов от ПВНО 13 населенных пунктов до «промежуточной» площадки накопления, расположенной в с.Несь, будет осуществляться вездеходами. До конечной точки маршрута (полигон ТКО) вывоз отходов от 25 ПВНО, включая «промежуточную» площадку накопления, будет осуществляться либо сухопутными путями, либо морскими/речными. Выбор того или иного вида транспорта в каждом конкретном случае зависит от расположения конечного объекта захоронения (г. Нарьян-Мар или г. Архангельск, г. Мезень, г. Усинск, г. Воркута), сезона и экономической целесообразности.

Альтернативный вариант развития системы обращения с отходами в Ненецком автономном округе представлен в таблице 22. Запланированные технически-конструкционные мероприятия альтернативного варианта приведены в таблице 23.

Таблица 22. Альтернативный вариант развития системы обращения с отходами в Ненецком автономном округе.

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км ⁸	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
Ненецкий автономный округ							43321	12680,8	121163,3
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	г. Нарьян-Мар	авто		Сбор и транспортировка ТКО мусоровозами до полигона г. Нарьян-Мар. Сортировка отходов на малогабаритной сортировочной станции (МСС) 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 вторичного сырья в пункты приема для последующей утилизации.	22400	7857,369	75075,84
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	г. Нарьян-Мар	авто		Сбор и транспортировка ТКО мусоровозами на МСС и полигон г. Нарьян-Мар.	8206	2878,463	27503,23

⁸ По данным Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	60 40	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до контейнеров (бункеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первично подготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в г. Нарьян-Мар.	179	27,382	261,626
МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	100 78	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в г. Нарьян-Мар.	646	98,818	944,194

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	88 66	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. 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 полигон ТКО в г. Нарьян-Мар.	288	44,055	420,941
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	75 53	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. 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 полигон ТКО в г. Нарьян-Мар.	55	8,413	80,388

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/ вездеход	125 97	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Великовисочное или транспортировка отходов по р.Печора (в период паводка) в пункты приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	89	13,614	130,082
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/ вездеход	128 96	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Великовисочное или транспортировка отходов по р.Печора (в период паводка) в пункты	129	19,733	188,546

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.			
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	г.Мезень или Архангельск	вездеход/авто море	100 415	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их сбор и накопление. Далее сортировка отходов на малогабаритной сортировочной станции по типу разделения отходов на две фракции - "сухую" и "мокрую" (мощность - не менее 200 т/год). Транспортировка вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты их приема для последующей утилизации (г.Архангельск, г.Мезень), вывоз «хвостов» на полигон в соседний регион (г.Мезень, г. Архангельск).	1234	188,765	1803,614

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	с. Несь	-	вездеход	17	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до контейнеров (бункеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Транспортировка отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Несь.	21	3,212	30,694
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижка	с. Несь	-	вездеход	60	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления в с.Несь.	83	12,696	121,313

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	-	Воркута/Архангельск	Вездеход/море	250 2050	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их сбор и накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м³). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в г. Воркута или г. Архангельск.	526	80,462	768,802
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бутрино	-	г. Архангельск	море	800	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м³). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), в пункты их приема для последующей утилизации и на захоронение в г. Архангельск	407	62,259	594,871

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	230 130	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м3). Транспортировка отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), (по р.Печора в период паводка) в пункты их приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	435	66,542	635,796
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	60 60	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) по р.Печора в пункты их приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в г.Нарьян-Мар.	796	121,764	1163,434

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	с. Несь	-	вездеход	65	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Несь.	76	11,626	111,082
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	с. Несь	г. Архангельск	вездеход	85	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Несь. Или в период морской навигации транспортирование в г. Архангельск.	658	100,654	961,733

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	с. Несь	-	вездеход	105	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Ома с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с. Несь или в период морской навигации транспортирование из с. Ома в г. Архангельск.	81	12,391	118,390
МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье	с. Несь	-	вездеход	165	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи	59	9,025	86,234

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						на площадку накопления в с.Несь.			
МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша	с. Несь	-	Авто/вездеход	165	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи на площадку накопления в с. Несь.	111	16,980	162,238
МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	с. Несь	-	Авто/вездеход	185	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Нижняя Пеша с целью дальнейшей передачи	114	17,439	166,622

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						на площадку накопления в с. Несь.			
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	с. Несь	-	вездеход	195	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (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. Архангельск	вездеход/море	145 630	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Несь или в период морской навигации	587	89,793	857,959

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						транспортирование из с. Нижняя Пеша в г. Архангельск.			
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	-	г. Архангельск / Воркута	Море/ вездеход	1260 350	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), в пункты их приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в г. Архангельск или г. Воркута	562	85,969	821,419

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	-	г. Нарьян-Мар	авто	50	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) накопления, расположенных на площадке накопления отходов. Далее транспортировка отходов в пункты приема вторичного сырья для последующей утилизации и на МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.	1267	193,813	1851,847
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	20	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. 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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.	98	14,991	143,237

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Осколково	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	30	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. 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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), 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	речной транспорт (баржа)/вездеход	400	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного сбора, расположенных на площадке накопления отходов. Транспортировка первичноподготовленных отходов на площадку накопления отходов в п. Красное с целью дальнейшей передачи в г. Нарьян-Мар.	10	1,530	14,616

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	73 73	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. 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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.	114	17,439	166,622
МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	50 50	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. 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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на	316	48,338	461,866

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.			
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	63 63	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) отдельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. 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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.	183	27,993	267,473
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	-	г. Нарьян-Мар	речной транспорт (баржа)/вездеход	11 11	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) отдельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.)	171	26,158	249,934

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						в пункты приема для последующей утилизации и на МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.			
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	-	г. Нарьян-Мар	авто/езде ход	5	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке временного накопления отходов. 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 МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.	378	57,823	552,485
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	-	г. Нарьян-Мар	авто/езде ход	21	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big	24	3,671	35,078

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема для последующей утилизации и на МСС (малогабаритная сортировочная станция), расположенной на полигоне ТКО в г. Нарьян-Мар. Захоронение «хвостов» на полигоне ТКО г. Нарьян-Мар.			
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	с. Несь	-	вездеход	285	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с.Несь.	172	26,311	251,395
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	с. Несь	г. Архангельск	вездеход/море	275 782	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера	594	90,864	868,190

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
						не менее 24 м3), расположенного на площадке накопления отходов. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Несь или в период морской навигации транспортирование из п. Индига в г. Архангельск			
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	г. Нарьян-Мар / г. Усинск	авто/ авто (вездеход)	270 205	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункера (контейнера), расположенного на площадке накопления отходов. Далее сортировка отходов по типу двух фракций - "сухой" и "мокрой" с помощью малогабаритной сортировочной станции (мощность - не менее 120 т/год), расположенной на площадке накопления отходов. Транспортировка отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), в пункты приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в респ. Коми г.Усинск или г.Нарьян-Мар.	650	99,430	950,040

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	-	г. Нарьян-Мар / Усинск (*)	авто/ авто (вездеход)	530 350	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункера (контейнера), расположенного на площадке накопления отходов. Далее сортировка отходов по типу двух фракций - "сухой" и "мокрой" с помощью малогабаритной сортировочной станции (мощность - не менее 80 т/год), расположенной на площадке накопления отходов. Транспортировка отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), в пункты приема для последующей утилизации и на полигон ТКО в респ. Коми г.Усинск или г.Нарьян-Мар.	468	71,590	684,029
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	с. Несь	-	вездеход	110	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Несь.	58	8,872	84,773

МО	Населенный пункт	Промежуточная ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	с. Несь	г. Архангельск	вездеход/море	140 415	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Несь или в период морской навигации транспортирование из с. Шойна в г. Архангельск	275	42,067	401,940
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	п. Каратайка	-	море	80	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. 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 ПВНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута (полигон)	Транспорт до объекта*	Расстояние, км*8	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2016*	Количество ТКО на 2016	
								т/год	м3/год
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	-	г. Архангельск г. Воркута	море вездеход	1350 200	Сбор и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного сбора отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м3), расположенного на площадке накопления отходов. 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 (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в период морской навигации в г. Архангельск или г. Воркута.	640	97,901	935,424

* выделены объекты, для которых возможна передача отходов в другой регион.

Таблица 23. Технически-конструкционные мероприятия, запланированные альтернативным вариантом развития системы обращения с отходами в Ненецком автономном округе.

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогобаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
Ненецкий автономный округ			1	40	4	10	37	3	24
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	д. Пылемец	вездеход/		+		+	+		+

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
сельсовет»		речной транспорт (баржа)							
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	вездеход/ речной транспорт (баржа)		+		+	+		+
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	вездеход/ речной транспорт (баржа)		+		+	+		+
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	вездеход/ авто/ море		+	+			+	
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	вездеход		+			+		
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	вездеход		+		+	+		+
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	вездеход		+		+	+		
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	море		+		+	+		
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	вездеход и речной		+		+	+		

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогоабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
		транспорт (баржа)							
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	вездеход / речной транспорт (баржа)		+		+	+		
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	вездеход		+		+	+		+
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	вездеход/море		+		+	+		
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/море		+		+	+		
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	вездеход/море		+		+	+		

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	авто		+		+	+		
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+
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. Оксино	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	вездеход/речной транспорт (баржа)		+		+	+		+
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	вездеход/автомобиль		+		+	+		+
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	вездеход/автомобиль		+		+	+		+
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	вездеход		+		+	+		+
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	вездеход/море		+		+	+		
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	автомобиль/автомобиль (вездеход)		+	+			+	
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	автомобиль/автомобиль (вездеход)		+	+			+	
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	вездеход		+		+	+		+

Муниципальное образование	Населенный пункт	Технически-конструкционные мероприятия							
		Вид транспорта	Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс-компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов	накопление в мешкотаре, (по типу big bag)
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	вездеход/море		+		+	+		+
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	море		+		+	+		+
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	вездеход/море		+		+	+		

8. Транспортно-логистическое обоснование выбора мест размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов

На основании анализа показателей дорожной сети в НАО (Отчет по 1 этапу «Сбор и анализ данных для разработки территориальной схемы обращения с отходами в Ненецком автономном округе») установлено, что в целях планирования и реализации Территориальной схемы обращения с отходами, кроме автомобильных дорог общего пользования, необходимо рассмотреть перемещение отходов по снегоходным маршрутам и речным судоходным путям. Это является одним из основных факторов при выборе технологии месторасположения и количества объектов обращения с ТКО.

В ряде сельских поселений отсутствуют возможные транспортные сообщения с другими сельскими поселениями: МО «Поселок Амдерма», МО «Карский сельсовет», МО «Колгуевский сельсовет», МО «Юшарский сельсовет», МО «Хорей-Верский сельсовет», МО «Хоседа-Хардский сельсовет».

В соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 04.07.2016г. №220-ОЗ «О снегоходных маршрутах в Ненецком автономном округе» составление и ведение базы данных о снегоходных маршрутах в границах муниципального района, соединяющих административные центры поселений, а также об иных снегоходных маршрутах в границах межселенных территорий муниципального района устанавливается нормативным правовым актом исполнительно-распорядительного органа муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район». В настоящее время база данных о снегоходных маршрутах не составлена. Отдельные снегоходные маршруты опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на портале органов государственной власти в разделе Департамента строительства, ЖКХ, энергетики и транспорта НАО, а также на сайте Заполярного района. Исходя из этого снегоходные маршруты для целей Территориальной схемы планируются на основании данных интервьюирования представителей административных центров поселений (с. Коткино, п. Индига, с. Ома, с. Несь, п. Шойна).

Пропускная способность снегоходных маршрутов предполагает передвижение по ним снегоходной техники (снегоходы различной мощности) и техники высокой проходимости (ТРЭКОЛ и пр.), в редких случаях, при соответствующих условиях (стабильная погода отсутствие сильных снегопадов, высокая плотность снежного покрова снегоходного маршрута) передвижение автомобилей с нагрузкой на ось не более 2 т.

В целях планирования Территориальной схемы, передвижение по снегоходным маршрутам на снегоходах из условий безопасности предполагается возможным в светлое время суток и близкие к этому времени часы. В период функционирования снегоходных маршрутов на территории НАО это составляет в среднем 5-6 часов в сутки. В связи с этим и с учетом средней скорости передвижения снегоходов 30-40 км/час, передвижение на снегоходах в целях реализации схемы предполагается на расстояния не более 100 км от населенного пункта.

Расчеты протяженности снегоходных маршрутов и возможные пути сообщения проведены по картам ГУП НАО «Ненецкий информационно-аналитический центр». Результаты расчетов приведены в таблице 24.

Таблица 24. Протяженность снегоходных маршрутов между населенными пунктами

№ п/п	Наименование населенного пункта	Ед. изм.	г. Нарьян- Мар	п. Искателей	п. Красное	с. Великовисочное	с. Коткино	с. Оксино	с. Тельвиска	д. Андег	п. Нельмин- Нос
1	г. Нарьян-Мар	км	-	1	55	72	122	48	9	62	84
2	д. Андег	км	62	-	-	-	-	-	-	-	22
3	поселок Амдерма	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	с. Великовисочное	км	72	-	-	-	50	-	-	-	-
5	с. Несь	км	120	-	-	-	-	-	-	-	-
6	п. Усть-Кара	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	п. Бугрино	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	с. Коткино	км	122	-	-	50	-	-	-	-	-
9	п. Нельмин-Нос	км	-	-	-	-	-	-	-	22	-
10	с. Ома	км	380	-	-	289	258	-	-	-	-
11	с. Нижняя Пеша	км	321	-	-	230	199	-	-	-	-
12	п. Красное	км	55	-	-	-	-	-	-	-	-
13	с. Оксино	км	47	-	-	-	-	-	-	-	-
14	с. Тельвиска	км	9	-	-	-	-	-	-	-	-
15	п. Индига	км	292	-	-	220	170	-	-	-	-
16	п. Хорей-Вер	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	п. Харута	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	с. Шойна	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	п. Каратайка	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	п. Искателей	км	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование населенного пункта	Ед. изм.	п. Индига	с. Несь	с. Ома	с. Нижняя Пеша	с. Шойна
1	г. Нарьян-Мар	км	292	500	380	321	-
2	д. Андег	км	-	-	-	-	-
3	поселок Амдерма	км	-	-	-	-	-
4	с. Великовисочное	км	220	-	289	230	-
5	с. Несь	км	-	-	100	179	175
6	п. Усть-Кара	км	-	-	-	-	-
7	п. Бугрино	км	-	-	-	-	-
8	с. Коткино	км	170	-	258	199	-
9	п. Нельмин-Нос	км	-	-	-	-	-
10	с. Ома	км	-	100	-	59	-
11	с. Нижняя Пеша	км	-	179	59	-	-
12	п. Красное	км	-	-	-	-	-
13	с. Оксино	км	-	-	-	-	-
14	с. Тельвиска	км	-	-	-	-	-
15	п. Индига	км	-	-	-	-	-
16	п. Хорей-Вер	км	-	-	-	-	-
17	п. Харута	км	-	-	-	-	-
18	с. Шойна	км	-	175	-	-	-
19	п. Каратайка	км	-	-	-	-	-
20	п. Искателей	км	-	-	-	-	-

Примечание: выделены цветом маршруты, которые были учтены в расчетах расходов на транспортирование отходов.

Оценка наличия и состояния транспортных сообщений, предельная нагрузка на дорожное полотно в сельских поселениях Заполярного района (кроме пос. Искателей и с. Красное) показала невозможность применения спецмашин грузоподъемностью более 2 тонн между сельскими поселениями.

При отсутствии постоянного транспортного сообщения, вывоз на межпоселенческий полигон ТКО возможен на санях – волокушах, прицепляемых к снегоходу. Масса ТКО, которая может быть вывезена снегоходами за 1 рейс, находится в диапазоне 400-700 кг.

При этом значительные расстояния и низкая грузоподъемность снегоходов приводят к высоким расходам на вывоз ТКО. Необходимо предусматривать технологии снижения объемов транспортировки при существенных годовых объемах образования в населенных пунктах.

В условиях НАО единственным вариантом сокращения количества рейсов и транспортных затрат является предварительное сжигание ТКО на инсинераторных установках. При отборе крупных фракций металла, продукты сжигания возможно упаковывать в мешки, что упрощает процесс загрузки снегоходов, для дальнейшего вывоза на межпоселенческий полигон. Минусом применения данной технологии является низкая грузоподъемность техники для вывоза ТКО на длительные расстояния.

После применения термического обезвреживания ТКО несжигаемый остаток части ТКО (стекло, камни, отсев, металл и прочие отходы), а также зольный остаток не предусматривает возможность прессования.

Сформированы возможные объекты размещения межпоселенческих и комплексного полигонов ТКО исходя из наличия возможных путей сообщения, минимальных транспортных затрат на вывоз ТКО (оценочных объемов образования, взвешенных на пробег между населенными пунктами).

Альтернативным вариантом применения автомобильных дорог и зимников является возможность транспортировки ТКО по водным судоходным путям. Данный вариант возможен для следующих сельских поселений: с. Тельвиска, с. Оксина, с. Великовисочное, п. Нельмин Нос, д. Андег с дальнейшим вывозом на полигон ТКО г. Нарьян-Мар.

Расстояние водного пути при различных вариантах движения баржи приведено в таблице 25.

Таблица 25. Протяженность водного пути баржи

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Наименование населенных пунктов, от которых осуществляется вывоз ТКО		
			с. Великовичское, д. Андег, п. Нельмин Нос, с. Тельвиска, с. Оксина	с. Великовичское, с. Тельвиска, с. Оксина	д. Андег, п. Нельмин Нос
1.	Протяженность водного сухопутного пути	км	315	212	109

Применение зольного остатка на полигоне г. Нарьян-Мар не изменяет технологию захоронения ТКО, так как несжигаемая часть ТКО не содержит пищевые отходы, не горит и не привлекают птиц и животных. Данный зольный остаток с учетом его характеристик может быть использован в качестве изолирующего слоя.

Каждый вариант предлагаемой организации вывоза зольного остатка определяет способ накопления отходов.

При вывозе зольного остатка снегоходами накопление зольного остатка осуществляется в мешках с дальнейшей ручной погрузкой. При этом, при определении площади ПНО зольного остатка учитывается организация вывоза только в зимний период.

При вывозе зольного остатка баржей отходы хранятся на ПНО навалом с дальнейшей погрузкой погрузчиками в бункер или тракторный прицеп и транспортировкой до барж.

Вариант транспортировки отходов на барже без предварительного сжигания Центром не рассматривался в силу следующих причин:

- баржа не является специализированным транспортным средством для перевозки открытых отходов, возможно попадание фильтрата на баржу и в водные объекты;

- период эксплуатации баржи составляет май-август. Соответственно накопление на ПНО составит более 9 месяцев. Как было проанализировано выше, длительное накопление потребует больших капитальных затрат на строительство ПНО. Накопление неуплотненных отходов приводит к их смерзанию и такие отходы не пригодны для дальнейшей сортировки ТКО;

- расходы на погрузку-разгрузку отходов увеличиваются в 8 раз.

В таблице 26 приведено сравнение стоимости доставки зольного остатка из сельских поселений на полигон г. Нарьян-Мар каждым из возможных способов (баржей и снегоходами). (Подробный расчет стоимости услуг приведен в Приложениях №2 и №5).

Таблица 26. Стоимость услуг по доставке зольного остатка от с. Великовисочное, д. Андег, п. Нельмин Нос, с. Тельвиска, с. Оксина до полигона ТКО г. Нарьян-Мар.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Обслуживаемые населенные пункты		
			с. Великовисочное, д. Андег, п. Нельмин Нос, с. Тельвиска, с. Оксина	с. Великовисочное, с. Тельвиска, с. Оксина	д. Андег, п. Нельмин Нос
I.	Транспортировка зольного остатка на барже				
1.	Расходы на доставку зольного остатка до полигона ТКО г. Нарьян-Мар по водному судоходному пути	тыс. руб.	944	630	315
2.	Стоимость вывоза 1 т зольного остатка баржей	руб./т	2066,3	2062,9	2078,3
		руб./т	2066,3	2068,0	
II.	Транспортировка зольного остатка снегоходами				
1.	Стоимость вывоза 1 т-км снегоходами	руб./т-км	90,94	90,94	90,94
2.	Количественная оценка транспортировки ТКО в населенных пунктах	т-км	42718	30687	12030
3.	Расходы на доставку зольного остатка до полигона ТКО г. Нарьян-Мар снегоходами	тыс. руб.	3884,8	2790,7	1094,0
4.	Стоимость вывоза 1 т зольного остатка снегоходами	руб./т	8504,3	9144,8	7215,1
III.	Разница расходов на транспортировку баржей и снегоходами в год	тыс. руб.	2940,9	2161,2	778,9

Сравнение стоимости транспортировки зольного остатка с. Великовисочное, д. Андег, п. Нельмин Нос, с. Тельвиска, с. Оксина показало превышение удельной стоимости вывоза 1 т снегоходами в 3,5-4,5 раза по сравнению со стоимостью вывоза баржей. Таким образом, далее целесообразно рассматривать сжигания ТКО на инсинераторных установках с дальнейшим вывозом исключительно на барже.

9. Система обращения с ртутьсодержащими отходами и электрохимических источников электрического тока

В населенных пунктах Заполярного района (кроме МО «Рабочий поселок Искателей» и с. Тельвиска) существует проблема утилизации опасных видов отходов, таких как:

- ртутьсодержащие отходы;
- отработавшие срок химические источники энергии, включая батареи.

Обезвреживание (демеркуризация) ртутьсодержащих отходов должно осуществляться в соответствии с ПП РФ от 03.09.2010 № 681 (Правила обращения с отходами 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).

Данные правила обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами, а также для физических лиц.

Согласно данным правилам:

- накопление отработанных ртутьсодержащих ламп должно производиться отдельно от других видов отходов;
- не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома;
- потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару;
- органы местного самоуправления организуют сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора;
- транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов;

- размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения;
- обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

Источники энергии должны извлекаться из общего потока ТКО, посредством селективного сбора данного типа отходов, с последующим обезвреживанием, либо специальным захоронением.

Таким образом, в Заполярном районе в каждом населенном пункте должен быть организован централизованный сбор особо опасных отходов (в специальные контейнеры на площадках накопления отходов, оборудованные антивандальной конструкцией и маркированные оранжевым цветом) и обезвреживание данного типа отходов (демеркуризация). Соответствующие установки по демеркуризации в настоящее время имеются в п. Искателей и планируются г. Нарьян-Маре. В случае образования данного типа отходов требуется транспортировка отходов от места образования до установок демеркуризации.

10. Экономическая оценка вариантов развития системы обращения с отходами

Для каждой технологии обращения с ТКО рассчитываются приведенные удельные затраты (руб./т) по формуле:

$$Z_{\text{привед}} = Z_{\text{уд}}^{\text{экспл}} + \frac{Z^{\text{кап}}}{QT},$$

где

$Z_{\text{уд}}^{\text{экспл}}$ - удельные эксплуатационные затраты, руб./т;

$Z^{\text{кап}}$ - капитальные затраты, руб.;

Q - производительность объекта по ТКО, т/год;

T - проектный срок функционирования мощностей, лет.

Критерием выбора технологии обращения с ТКО в населенных пунктах Ненецкого автономного округа может служить минимизация суммарных затрат на 1 т ТКО. Тогда выбор варианта для j -ого населенного пункта осуществляется в следующем порядке:

1. Каждому i -му варианту организации j -ого населенного пункта укрупненно присваивают соответствующие приведенные удельные затраты на площадке $Z_{ij}^{\text{ПНО}}$, руб./т.
2. Выбирают соответствующий тип автотранспорта и оценивают стоимость транспортирования 1 т отходов на 1 км $Z_{\text{уд}}^{\text{трансп}}$, руб./т-км. Для варианта «уплотнение» стоимость транспортирования оценивается с учетом уменьшения объема отходов в зависимости от технологии прессования и плотности ТКО и составляет 4-7.
3. Оценивают дальность транспортирования отходов от j -ого населенного до центра переработки и захоронения L_j , км. Для каждого варианта рассчитывают объем работ по транспортированию (на тонну исходных отходов) $Z_{ij}^{\text{трансп}}$, руб./т.
4. Для каждого из вариантов оценивают удельную стоимость обращения (обработка, размещение) с ТКО в конечном населенном пункте $Z_{ij}^{\text{центр}}$, руб./т.
5. Выполняется укрупненный расчет суммарных затрат на обращение с 1 т ТКО по i -му варианту для j -ого населенного пункта по формулам:

$$Z_{ij} = Z_{ij}^{\text{ПНВ}} + Z_{ij}^{\text{трансп}} + Z_{ij}^{\text{центр}},$$

$$Z_{ij}^{\text{трансп}} = Z_{\text{уд}}^{\text{трансп}} * L_j * k,$$

где $Z_{ij}^{ПНВ}$ - приведенные удельные затраты по организации и эксплуатации объектов сбора и накопления ТКО j-го населенного пункта по i-му варианту (капитальные + эксплуатационные), руб./т;

$Z_{ij}^{центр}$ - приведенные удельные затраты на обработку и захоронение по i-му варианту (капитальные + эксплуатационные) на 1 т исходных отходов), руб./т;

$Z_{ij}^{трансп}$ - удельные затраты на транспортирование отходов от j-ого населенного пункта до центра накопления и захоронения по i-му варианту (на 1 т исходных отходов), руб./т;

$Z_{уд_i}^{трансп}$ - стоимость транспортирования 1 т отходов на 1 км, руб./т км;

L_j - дальность транспортирования от j-ого населенного пункта до центра захоронения, км;

k -- коэффициент, учитывающий уменьшение массы отходов на ПВНО (коэффициент уплотнения в пресс-компакторах $k = 8$)

При оценке экономической целесообразности применения каждого варианта рассматривался пробег от мест временного накопления (ПВНО до «промежуточных» ПВНО или до объектов захоронения. В виду отсутствия проектов на объекты захоронения средняя величина пробега от границ районного центра до полигона принимается укрупнено – 2 км, включая подъездные пути к данным объектам.

При выборе месторасположения объектов учитывались минимальные расстояния транспортировки отходов, взвешенные на объем образования ТКО на 2016 год по соответствующим населенным пунктам.

Оценка эффективности при разных вариантах размещения объектов захоронения ТКО приводилась на годовой объем образования ТКО 2016 года.

Для каждого населенного пункта сравниваются суммарные затраты по вариантам и выбирается наименее затратный вариант.

Сводные результаты в целом по сельским поселениям НАО приведены в таблицах 27-30.

Таблица 27

**Общие годовые (приведенные) расходы по альтернативному варианту системы обращения с отходами
НАО**

№ п/п	МО	Населенный пункт	Общие годовые (приведенные) расходы, тыс.руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар				12665	
2.	МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей					
3.	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег		299			
4.	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	1160				925,9
5.	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	1265				
6.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское		476			
7.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино		218			
8.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска		155			
9.	МО	д. Пылемец		104			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Общие годовые (приведенные) расходы, тыс.руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
	«Великовисочный сельсовет»						
10.	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь			2032		2030,8
11.	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа		146			
12.	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла		69			
13.	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	1116				
14.	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	994				1071
15.	МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	1019				
16.	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	1477				
17.	МО «Омский сельсовет»	с. Ома	1285				
18.	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас		135			
19.	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа		143			
20.	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	1193				
21.	МО «Пешский	д. Верхняя Пеша		189			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Общие годовые (приведенные) расходы, тыс.руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
	сельсовет»						
22.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая		194			
23.	МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье		110			
24.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга		73			
25.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	п. Красное		2084			
26.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Куя		169			
27.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Осколково		71			
28.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Черная		90			
29.	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина		522			
30.	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка		194			
31.	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей		305			
32.	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска		624			
33.	МО «Тельвисочный	д. Макарова		286			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Общие годовые (приведенные) расходы, тыс.руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
	сельсовет»						
34.	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье		71			
35.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	1208				
36.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский		287			
37.	МО «Хорей- Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер			1086		1320,3
38.	МО «Хоседа- Хардский сельсовет»	п. Харута			794		773,1
39.	МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна		455			
40.	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия		108			
41.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	1267				
42.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек		185			
	Суммарно по региону		11985	7762	3911	12665	6121

* приведена ориентировочная оценка годовых (приведенных) расходов по населенным пунктам.

Таблица 28

Удельные расходы в расчете на 1 т образуемых ТКО

№ п/п	МО	Населенный пункт	Удельные расходы в расчете на 1 т образуемых ТКО, руб./т*				
			ПВНО с пресс- компакторами, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО без пресс- компактора, транспортиро вка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО с МСС, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	Транспортиро вка на объекты обработки и захоронения г. Нарьян- Мар	Транспортиро вка от ПВНО на объекты захоронения других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар				4393,5	
2.	МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей				5228,2	
3.	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег		8563,1			
4.	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	14701,6				14701,6
5.	МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочное	8872,0				
6.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское		6973,2			
7.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино		10191,4			
8.	МО	д. Тошвиска		12811,3			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Удельные расходы в расчете на 1 т образуемых ТКО, руб./т*				
			ПВНО с пресс- компакторами, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО без пресс- компактора, транспортиро вка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО с МСС, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	Транспортиро вка на объекты обработки и захоронения г. Нарьян- Мар	Транспортиро вка от ПВНО на объекты захоронения других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
	«Великовисочный сельсовет»						
9.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец		18034,5			
10.	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь			2178,4		2178,4
11.	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа		12937,6			
12.	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла		38742,9			
13.	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	9230,6				
14.	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	20598,2				20561,6
15.	МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	10696,5				
16.	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	8243,3				
17.	МО «Омский	с. Ома	8392,5				

№ п/п	МО	Населенный пункт	Удельные расходы в расчете на 1 т образуемых ТКО, руб./т*				
			ПВНО с пресс- компакторами, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО без пресс- компактора, транспортиро вка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО с МСС, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	Транспортиро вка на объекты обработки и захоронения г. Нарьян- Мар	Транспортиро вка от ПВНО на объекты захоронения других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
	сельсовет»						
18.	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас		13944,1			
19.	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа		13322,7			
20.	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	8834,5				
21.	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша		10770,0			
22.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая		10588,6			
23.	МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье		16844,6			
24.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга		30734,0			
25.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	п. Красное		5341,6			
26.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Куя		12168,8			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Удельные расходы в расчете на 1 т образуемых ТКО, руб./т*				
			ПВНО с пресс- компакторами, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО без пресс- компактора, транспортиро вка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО с МСС, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	Транспортиро вка на объекты обработки и захоронения г. Нарьян- Мар	Транспортиро вка от ПВНО на объекты захоронения других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
27.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Осколково		34441,3			
28.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Черная		77579,3			
29.	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина		6824,6			
30.	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка		11073,1			
31.	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей		8614,2			
32.	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска		6524,4			
33.	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарова		8672,5			
34.	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье		35694,6			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Удельные расходы в расчете на 1 т образуемых ТКО, руб./т*				
			ПВНО с пресс- компакторами, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО без пресс- компактора, транспортиро вка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	ПВНО с МСС, транспортиров ка, сортировка и захоронение согласно принятому варианту	Транспортиро вка на объекты обработки и захоронения г. Нарьян- Мар	Транспортиро вка от ПВНО на объекты захоронения других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
35.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	8905,1				
36.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский		8325,6			
37.	МО «Хорей- Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер			21370,8		21370,8
38.	МО «Хоседа- Хардский сельсовет»	п. Харута			28078,5		28077,6
39.	МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна		6707,2			
40.	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия		16842,8			
41.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	8571,3				
42.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек		10927,2			

* приведена ориентировочная оценка годовых (приведенных) расходов по населенным пунктам.

Таблица 29

Единовременные капитальные вложения

№ п/п	МО	Населенный пункт	Капитальные затраты (единовременные), тыс. руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар				97600,000	
2.	МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей		240,000			
3.	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег		1150,300			
4.	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	2023,750				3520,000
5.	МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочно е	2003,750				
6.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское		1150,300			
7.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино		1150,300			
8.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска		1150,300			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Капитальные затраты (единовременные), тыс. руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец		1150,300			
10.	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь			17150,000		4730,000
11.	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа		1150,300			
12.	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла		1120,000			
13.	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	2023,750				
14.	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	2023,750				3520,000
15.	МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	2023,750				
16.	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	2043,750				
17.	МО «Омский сельсовет»	с. Ома	2043,750				
18.	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас		1170,300			
19.	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа		1170,300			
20.	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	2043,750				
21.	МО «Пешский	д. Верхняя		1170,300			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Капитальные затраты (единовременные), тыс. руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
	сельсовет»	Пеша					
22.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая		1170,300			
23.	МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье		1170,300			
24.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга		1150,300			
25.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	п. Красное		1220000			
26.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Куя		1170,300			
27.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Осколково		1150,300			
28.	МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Черная		1120,000			
29.	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина		1190,300			
30.	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка		1170,300			
31.	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей		1190,300			
32.	МО «Тельвисочный	с. Тельвиска		1250,300			

№ п/п	МО	Населенный пункт	Капитальные затраты (единовременные), тыс. руб.*				
			Организация ПВНО с пресс- компакторами	Организация ПВНО без пресс- компактора	Организация ПВНО с МСС	Захоронение на полигоне отходов г.Нарьян-Мар	Захоронение на полигонах других регионов
1	2	3	4	5	6	7	8
	сельсовет»						
33.	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарова		1190,300			
34.	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье		1150,300			
35.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	2103,750				
36.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский		1170,300			
37.	МО «Хорей- Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер			17150,000		3300,000
38.	МО «Хоседа- Хардский сельсовет»	п. Харута			17150,000		3300,000
39.	МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна		1190,300			
40.	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия		1150300			
41.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	2103,750				
42.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек		1170,300			
	Суммарно по региону		20437,500	31747,200	51450,000	97600,000	18370,000

* приведена ориентировочная оценка годовых (приведенных) расходов по населенным пунктам.

От ПВНО в с. Несь, п. Амдерма, п. Хартута, п. Хорей-Вер, п. Бургино предусмотрена транспортировка ТКО в соседние регионы г. Архангельск, г. Мезень, г. Воркута, г. Усинск на объекты захоронения, во всех остальных населённых пунктах. Для населенных пунктов г. Нарьян-Мар, п. Искателей, д. Андег, с. Великовисочное, д. Лабожское, д. Щелино, д.Тошвиска, д.Пылемец, с. Коткино, п. Нельмин-Нос, п. Красное, д. Куя, д. Осколково, д.Черная, с. Оксина, д. Каменка, п. Хонгурей, с. Тельвиска, д. Макарова и д. Устье предусмотрено захоронение на полигоне г.Нарьян-Мар.

Количество объектов обращения с ТКО при каждом варианте приведено в таблице 30.

Таблица 30

Количество объектов обращения с ТКО в НАО

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Количество объектов обращения с ТКО по альтернативному варианту в НАО					
			Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс- компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов
	Суммарно по региону		1	40	4	10	336	3
1.	г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	1		1			
2.	МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей						
3.	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег		1			4	
4.	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма		1		1	8	
5.	МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочное		1		1	4	
6.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское		1			4	
7.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино		1			4	
8.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска		1			4	
9.	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец		1			4	
10.	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь		1	1			1
11.	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа		1			4	
12.	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла		1			4	

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Количество объектов обращения с ТКО по альтернативному варианту в НАО					
			Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс- компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов
13.	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара		1		1	8	
14.	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино		1		1	8	
15.	МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино		1		1	8	
16.	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос		1		1	12	
17.	МО «Омский сельсовет»	с. Ома		1		1	12	
18.	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас		1			8	
19.	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа		1			8	
20.	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша		1		1	12	
21.	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша		1			8	
22.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая		1			8	
23.	МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье		1			8	
24.	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга		1			4	
25.	МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное		1			24	
26.	МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя		1			8	
27.	МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Осколково		1			4	
28.	МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Черная		1			4	
29.	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина		1			12	
30.	МО «Пустозерский	д. Каменка		1			8	

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Количество объектов обращения с ТКО по альтернативному варианту в НАО					
			Полигон захоронения отходов	площадка временного накопления	малогабаритная сортировка	пресс- компактор	бункеры (контейнеры) для раздельного сбора отходов	бункер (контейнер) для сбора смешанных отходов
	сельсовет»							
31.	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей		1			12	
32.	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска		1			24	
33.	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарова		1			12	
34.	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье		1			4	
35.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига		1		1	24	
36.	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский		1			8	
37.	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер		1	1			1
38.	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута		1	1			1
39.	МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна		1			12	
40.	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия		1			4	
41.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка		1		1	24	
42.	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек		1			8	

11.Приложения

Приложения к отчету приведены в отдельных документах.

**Результаты наблюдений объемов накопления
отходов**

ПАСПОРТ ДОМОВЛАДЕНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес		Этажность	Количество проживающих, чел.	Общая площадь жилых помещений, кв.м	Адрес контейнерной площадки		Данные о контейнерах:			Периодичность вывоза отходов, раз в неделю
		Улица	Номер дома				Улица	Номер дома	тип контейнера	количество	емкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	60 лет Октября	3 "А"	2	43	862,3	60 лет Октября	3 "А"	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно
2.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Авиаторов	2	2	23	525,8	Авиаторов	2	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно
3.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Ольховый	2	3	47	1323	Ольховый	2	Металлический мусорный бак	2	0,75	Ежедневно
4.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Октябрьская	15	2	22	409,6	Октябрьская	15	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно
5.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Октябрьская	17	2	28	462,8	Октябрьская	17	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно
6.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Первомайская	4	2	24	344,6	Первомайская	4	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно
7.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Первомайская	17	2	24	766,9	Первомайская	17	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес		Этажность	Количество проживающих, чел.	Общая площадь жилых помещений, кв.м	Адрес контейнерной площадки		Данные о контейнерах:			Периодичность вывоза отходов, раз в неделю
		Улица	Номер дома				Улица	Номер дома	тип контейнера	количество	емкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Нарьян-Мар								бак			
8.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Пионерская	15	2	50	723,3	Пионерская	15	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно
9.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Пионерская	21	2	24	520	Пионерская	21	Металлический мусорный бак	1	0,75	Ежедневно
	Итого	Итого			285							

Таблица 2

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес		Этажность	Количество проживающих, чел.	Общая площадь жилых помещений, кв.м	Адрес контейнерной площадки		Данные о контейнерах:			Периодичность вывоза отходов, раз в неделю
		Улица	Номер дома				Улица	Номер дома	тип контейнера	количество	емкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	МО "Городской округ" Город Нарьян-Мар	Ленина	43А	2	25		Ленина	43А	Металлический мусорный бак	4	0,7	6
2.		Ленина	45	2	33							
3.		Ленина	45А	2	34							
4.		Ленина	43	2	36							
5.		Ленина	47	2	33							

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес		Этажность	Количество проживающих, чел.	Общая площадь жилых помещений, кв.м	Адрес контейнерной площадки		Данные о контейнерах:			Периодичность вывоза отходов, раз в неделю
		Улица	Номер дома				Улица	Номер дома	тип контейнера	количество	емкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.		Ленина	47А	2	29		Ленина	52	Металлический мусорный бак	4	0,7	6
7.		Ленина	49А	2	33							
8.		Ленина	52	2	31							
9.		Ленина	50	2	46							
10.		Ленина	54	2	37							
11.		Ленина	56	2	20							
12.		Ленина	52А	2	40							
13.		Ленина	54А	2	33							
14.		Ленина	56А	2	33							
15.		Октябрьская	11	2	36		Октябрьская	11	Металлический мусорный бак	2	0,7	6
16.		Октябрьская	11А	2	36							
17.		Октябрьская	9	2	39							
18.		Октябрьская	9А	2	34							
19.		пер. Рыбацкий	16	2	15							
20.		пер. Рыбацкий	18	2	3							
21.		Октябрьская	13	2	33							

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес		Этажность	Количество проживающих, чел.	Общая площадь жилых помещений, кв.м	Адрес контейнерной площадки		Данные о контейнерах:			Периодичность вывоза отходов, раз в неделю
		Улица	Номер дома				Улица	Номер дома	тип контейнера	количество	емкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22		Октябрьская	7	2	11							

Таблица 2

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес		Этажность	Количество проживающих, чел.	Общая площадь жилых помещений, кв. м	Адрес контейнерной площадки		Данные о контейнерах:			Периодичность вывоза отходов, раз в неделю
		Улица	Номер дома				Улица	Номер дома	тип контейнера	количество	емкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	п. Искателей	Озерная	5 "Б"	2	60	1205	Озерная	5 "Б"	Металлический мусорный бак с пластиковой крышкой	3	2,25	Ежедневно
2.	п. Искателей	Озерная	18	2	39	1131						
3.	п. Искателей	Озерная	16	2	50	811						
	п. Искателей	Озерная	14	2	60							
	п. Искателей	Озерная	12	2	60							
	п. Искателей	Озерная	11	2	22							
	п. Искателей	Озерная	9 "А"	2	22							
4.	п. Искателей	Строителей	1	2	28	618	Строителей	3 "А"	Металлический мусорный	4	3	Ежедневно
5.	п. Искателей	Строителей	3	2	50	866						

№ п/ п	Муниципаль ное образование	Адрес		Этажно сть	Количество проживающ их, чел.	Общая площадь жилых помеще ний, кв. м	Адрес контейнерной площадки		Данные о контейнерах:			Периодично сть вывоза отходов, раз в неделю
		Улица	Номер дома				Улица	Номер дома	тип контейнеро в	количес тво	емкос ть	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	п. Искателей	Строителей	3 "А"	2	72	1481			бак с пластиковой крышкой			
	п. Искателей	Монтажник ов	17 "Г"	2	72							
	п. Искателей	Монтажник ов	19	2	24							
	Итого	Итого			565	6112						

Таблица 4
Замеры по домовладениям таблицы 1

№ п/п	Адрес контейнерной площадки		Дата проведения замеров	День недели	№ контейнера	Объем контейнера, м ³	Высота от верхнего края контейнера до уровня отходов, м	Масса заполненного контейнера, кг	Объем отходов, куб. м
	Улица	Номер дома							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	60 лет Октября	3 "А"	18.07.2016г.	понедельник	1		0,6	не более 300	0,32
			19.07.2016г.	вторник			0,5		0,4
			20.07.2016г.	среда			0,45		0,43
			21.07.2016г.	четверг			0,3		0,54
			22.07.2016г.	пятница			0,25		0,57
			23.07.2016г.	суббота			0,1		0,67
			24.07.2016г.	воскресенье		0,75	0	не более 300	0,75
2.	Авиаторов	2	18.07.2016г.	понедельник	2		0,65		0,29
			19.07.2016г.	вторник			0,5		0,4
			20.07.2016г.	среда			0,45		0,43
			21.07.2016г.	четверг			0,3		0,54
			22.07.2016г.	пятница			0,25		0,57
			23.07.2016г.	суббота			0,1		0,67
			24.07.2016г.	воскресенье		0,75	0,05	не более 300	0,72
3.	Ольховый	2	18.07.2016г.	понедельник	3		0,6		0,32
			19.07.2016г.	вторник			0,5		0,4
			20.07.2016г.	среда			0,4		0,43

№ п/п	Адрес контейнерной площадки		Дата проведения замеров	День недели	№ контейнера	Объем контейнера, м³	Высота от верхнего края контейнера до уровня отходов, м	Масса заполненного контейнера, кг	Объем отходов, куб. м
	Улица	Номер дома							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			21.07.2016г.	четверг			0,3		0,54
			22.07.2016г.	пятница			0,2		0,57
			23.07.2016г.	суббота			0,1		0,67
			24.07.2016г.	воскресенье		0,75	0	не более 300	0,75
4.	Октябрьская	15	18.07.2016г.	понедельник	4		0,65		0,29
			19.07.2016г.	вторник			0,5		0,4
			20.07.2016г.	среда			0,45		0,43
			21.07.2016г.	четверг			0,3		0,54
			22.07.2016г.	пятница			0,25		0,57
			23.07.2016г.	суббота			0,1		0,67
			24.07.2016г.	воскресенье		0,75	0,05	не более 300	0,72
	Общий объем отходов								14,6

Таблица 5
Замеры по домовладениям таблицы 2

№ п/п	Адрес контейнерной площадки		Дата проведения замеров	День недели	Кол-во контейнеров	Объем контейнера, м ³	Высота от верхнего края контейнера до уровня отходов, см	Масса заполненного контейнера, кг	Примечания	Объем отходов, куб. м
	Улица	Номер дома								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ленина	43а	18.07.2016	пн	4	0,7	130%	—	переполнены	3,6
2	Ленина	43а	19.07.2016	вт	4	0,7	70%	—		2,0
3	Ленина	43а	20.07.2016	ср	4	0,7	65%	—		1,8
4	Ленина	43а	21.07.2016	чт	4	0,7	70%	—		2,0
5	Ленина	43а	22.07.2016	пт	4	0,7	75%	—		2,1
6	Ленина	43а	23.07.2016	сб	4	0,7	70%	—		2,0
7	Ленина	43а	24.07.2016	вс	4	0,7	0%	—		0,0
8	Ленина	43а	25.07.2016	пн	4	0,7	135%	—	переполнены	3,8
№ п/п	Адрес контейнерной площадки		Дата проведения замеров	День недели	Кол-во контейнеров	Объем контейнера, м ³	Высота от верхнего края контейнера до уровня отходов, см	Масса заполненного контейнера, кг	Примечания	Объем отходов, куб. м
	Улица	Номер дома								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Октябрьская	11	18.07.2016	пн	4	0,7	125%	—	переполнены	3,5
2	Октябрьская	11	19.07.2016	вт	4	0,7	75%	—		2,1
3	Октябрьская	11	20.07.2016	ср	4	0,7	60%	—		1,7
4	Октябрьская	11	21.07.2016	чт	4	0,7	70%	—		2,0

№ п/п	Адрес контейнерной площадки		Дата проведения замеров	День недели	Кол-во контейнеров	Объем контейнера, м ³	Высота от верхнего края контейнера до уровня отходов, см	Масса заполненного контейнера, кг	Примечания	Объем отходов, куб. м
	Улица	Номер дома								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Октябрьская	11	22.07.2016	пт	4	0,7	65%	—		1,8
6	Октябрьская	11	23.07.2016	сб	4	0,7	75%	—		2,1
7	Октябрьская	11	24.07.2016	вс	4	0,7	0%	—		0,0
8	Октябрьская	11	25.07.2016	пн	4	0,7	125%	—	переполнены	3,5
№ п/п	Адрес контейнерной площадки		Дата проведения замеров	День недели	Кол-во контейнеров	Объем контейнера, м ³	Высота от верхнего края контейнера до уровня отходов, см	Масса заполненного контейнера, кг	Примечания	Объем отходов, куб. м
	Улица	Номер дома								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ленина	52	18.07.2016	пн	2	0,7	120%	—	переполнены	1,7
2	Ленина	52	19.07.2016	вт	2	0,7	70%	—		1,0
3	Ленина	52	20.07.2016	ср	2	0,7	60%	—		0,8
4	Ленина	52	21.07.2016	чт	2	0,7	70%	—		1,0
5	Ленина	52	22.07.2016	пт	2	0,7	55%	—		0,8
6	Ленина	52	23.07.2016	сб	2	0,7	75%	—		1,1
7	Ленина	52	24.07.2016	вс	2	0,7	0%	—		0,0
8	Ленина	52	25.07.2016	пн	2	0,7	120%	—	переполнены	1,7
	Общий объем отходов									32,9

Таблица 6
Замеры по домовладениям таблицы 3

№ п/п	Адрес контейнерной площадки		Дата проведения замеров	День недели	№ контейнера	Объем контейнера, м ³	Высота от верхнего края контейнера до уровня отходов, м	Масса заполненного контейнера, кг	Объем отходов, куб. м
	Улица	Номер дома							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Озерная	5 "Б"	13.06.2016г.	понедельник	1, 2, 3	0,75		не более 300	1,60
			14.06.2016г.	вторник					2,00
			15.06.2016г.	среда					1,92
			16.06.2016г.	четверг					1,60
			17.06.2016г.	пятница					2,08
			18.06.2016г.	суббота					2,40
			19.06.2016г.	воскресенье					2,32
2.			Строителей	3 "А"			13.06.2016г.		понедельник
	14.06.2016г.	вторник				2,32			
	15.06.2016г.	среда				2,24			
	16.06.2016г.	четверг				2,00			
	17.06.2016г.	пятница				2,32			
	18.06.2016г.	суббота				2,88			
	19.06.2016г.	воскресенье				2,48			
	Общий объем отходов								30,4

Приложение № 2

Строительство полигонов захоронения ТКО и зольного остатка на территории Ненецкого автономного округа

1. Общие положения

Полигоны для твердых коммунальных отходов - природоохранные сооружения, обеспечивающие при захоронении отходов полную санитарно-эпидемиологическую безопасность для населения близлежащих жилых районов и обслуживающего персонала полигона, защиту от загрязнения почвы, воздушного бассейна, грунтовых и поверхностных вод, статическую устойчивость отходов с учетом динамики уплотнения, газовыделения и гидрогеологических условий; рациональное использование и экономию территории за счет уплотнения отходов.

Устройство и эксплуатация полигонов ТКО должны осуществляться в соответствии с:

- СП 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 г. № 16;

- "Инструкцией по проектированию и эксплуатации полигонов для твердых бытовых отходов (ТБО)", разработанная академией коммунального хозяйства (АКХ) им. К.Д. Памфилова Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР (МЖКХ РСФСР), М., 1996 г;

- РТМ 36.44.12.4-93 "Проектирование и строительство полигонов твердых бытовых отходов".

На полигонах ТКО разрешается захоронение твердых коммунальных отходов (отходов от жилищ, отходов от объектов инфраструктуры, уличного смёта, строительного мусора, снега), нетоксичных и слаботоксичных отходов промышленных предприятий в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

Не допускается совместное захоронение на полигонах ТКО радиоактивных, тонкодисперсных и токсических отходов, отходов способных к самовозгоранию и взрыву, трупов животных и жидких отходов, которые должны обезвреживаться на специальных полигонах, установках и сооружениях, а также отходов, перечень которых представлен в Приложении 2 к СанПиН 2.1.7.1322-03.

2. Выбор месторасположения объектов захоронения ТКО (полигонов)

Выбор участка для полигона ТКО в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений.

Полигоны размещаются за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением размеров санитарно-защитной зоны. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона - 500 м (СНиП 2.07.01-89, табл. 12). Кроме того, размер санитарно-защитной зоны уточняется при расчете газообразных выбросов. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны. Размер зоны менее 500 м не допускается.

Под полигоны отводятся отработанные карьеры, свободные от ценных пород деревьев, участки в лесных массивах, овраги и другие территории.

В условиях Крайнего Севера глубина сезонного протаивания вечномёрзлых грунтов составляет в зависимости от района 0,3...3,5 м, мощность слоя вечномёрзлого грунта – 25-800 м¹. Подземные воды встречаются в талых и сезонно-талых слоях и могут сообщаться с водоемами. Поверхностьечно-мерзлых грунтов является для подземных вод водоупором. Как правило, эти воды загрязнены и не используются для водоснабжения. Поток подземных вод вызывает протаивание нижележащих слоев мерзлого грунта. Артезианские воды, находящиеся под слоем вечномёрзлых грунтов, служат источниками водоснабжения. Их необходимо предохранять от загрязнения надмерзлотными грунтовыми водами в зонах трещиноватых пород.

При промерзании грунтовых вод образуются наледи. Поэтому при проектировании и эксплуатации полигонов необходимо учитывать возможность образования наледей под отсыпанными летом кавальерами грунта, шлака, золы, в результате устройства котлованов, водоотводных канав, за счет промерзания водоносного горизонта под канавами и кавальерами. Не рекомендуется располагать полигоны на участках, где могут образовываться наледи, а в случае отсутствия наледебезопасных участков необходимы противоналедные устройства, которыми могут служить мерзлотные пояса и валики.

Мерзлотный пояс представляет собой полосу, с которой в течение зимы убирают снег; вследствие этого под ней увеличивается промерзание, что преграждает поток грунтовых вод. В этом поясе могут образовываться трещины шириной 2...20 см и глубиной 5...10 м, поэтому прокладка инженерных коммуникаций в этой зоне запрещена. Мерзлотный валик отсыпают из местного нефилтующего грунта, и после его отсыпки верхняя

¹ Справочник по строительству на вечномёрзлых грунтах. Под ред. Ю.Я.Велли и др. – Л.:Стройиздат, 1979 г.

граница вечномёрзлых грунтов повышается и создается препятствие для потока грунтовых вод.

Для предупреждения солифлюкционных явлений, заключающихся в сползании (оползнях) грунта по склону поверхности мёрзлого грунта под влиянием атмосферных осадков и поверхностных вод, при размещении полигонов на склоне или у его подошвы в целях защиты участка от подтопления поверхностными водами с верховой стороны устраивают нагорные канавы и мёрзлотные нагорные валики. Нагорные канавы выполняют на участках с непросадочными грунтами, а нагорные валики при залегании подземных льдов — непосредственно под деятельным слоем. Не допускается сброс отводных поверхностных вод в водоемы, являющиеся источниками водоснабжения, в размываемые овраги.

Отметка участка, отводимого под полигон, должна превышать расчетный горизонт высоких вод не менее чем на 1 м. Участки полигонов, подверженные затоплению, защищают валами. Обвалование территории в зависимости от условий рельефа может быть односторонним, двухсторонним и кольцевым.

Для предупреждения термокарстовых явлений, характеризующихся опусканием грунта на глубину 1,5...3 м с образованием озер, на осваиваемой под полигон территории не рекомендуется нарушать растительный покров, корчевать пни и вырывать корни при вырубке деревьев и кустарника.

При планировке участка не допускается срезка бугров пучения (внешних поднятий почвы под действием подземных вод, в ядре которых находится лед), так как это влечет за собой быстрое оттаивание грунтов основания и просадку поверхности.

На участке складирования проектируется устройство котлована с целью получения грунта для промежуточной и окончательной изоляции. Средняя глубина котлована, отрываемого в основании полигона, рассчитывается из условия баланса земельных работ и уровня грунтовых вод. Уровень грунтовых вод должен быть не менее, чем на 1 м ниже днища котлована.

Требования к защитному экрану основания полигона должны соответствовать требованиям, предусмотренным "Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденной Минстроем РФ 02.11.1996 г.

При оценке укрупненной стоимости строительство полигонов ТКО Центр учитывал следующие требования к устройству искусственных

непроницаемых экранов из полиэтиленовой пленки. Двухслойный экран состоит из подстилающего слоя - глинистого грунта толщиной не менее 0,2 м, двух слоев полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, толщиной 0,2 мм. Между слоями пленки устраивается дренажный слой из крупнозернистого песка, толщиной 0,4 м. На верхний слой пленки укладывается защитный слой ($h = 0,5$ м) песчаного грунта с частицами максимальной крупности до 5 мм.

Допускается применение однослойных искусственных экранов без дренажа фильтрата при благоприятных гидрогеологических условиях участка складирования: уровень грунтовых вод не менее 6 м от поверхности основания рабочих карт; наличие в основании карт суглинков с коэффициентом фильтрации не более 10^{-3} см/с и мощностью не менее 6 м.

Учитывая технические характеристики зольного остатка при строительстве полигонов для захоронения зольного остатка Центр учитывал применение однослойных искусственных экранов без дренажа фильтрата. При строительстве полигонов ТКО требования к устройству защитных экранов определяются индивидуально по результатам изыскательных работ и проектировочных решений.

2. Планировочные и конструктивные требования к полигонам ТКО

Строительство полигонов ТКО осуществляется индивидуально с предварительной разработкой проекта полигона. В целях оценки экономической эффективности Центр учитывал базовые требования к строительству полигонов ТКО с учетом ежегодного объема работ.

Основными элементами полигона являются: подъездная дорога, участок складирования ТБО, хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации.

Годовая масса образования ТКО в целом по Заполярному району (за исключением с. Красное и пос. Искателей) оценивается в размере не превышающем 5 тыс. тонн в год. Годовая масса образования ТКО по сельским поселениям оценивается в диапазоне от 0,09 тыс. тонн (Андегское сельское поселение) до 0,6 тыс. тонн (Канинское сельское поселение).²

Перечень необходимых зданий и сооружений при мощности объекта до 10 тыс. тонн в год³:

² Определение годового количества образования отходов на территории сельских поселений приведено в разделе 6. В Отчете по II этапу «Анализ перспектив развития системы обращения с отходами в Ненецком автономном округе».

³ Санитарная очистка и уборка населенных мест, Справочник, под ред. Мирного, М.:2005 г.

- контрольно-пропускной пункт с пунктом радиационного контроля;
- площадки складирования и захоронения ТКО;
- строительство проездов и площадок;
- ограждение по периметру площадки полигона; у КПП проектируются ворота или шлагбаум;
- благоустройство территории;
- трансформаторная станция;
- противопожарный резервуар;
- резервуар питьевой воды;
- навес для машин и механизмов;
- на выезде из полигона предусматривается контрольно-дезинфицирующая установка с устройством бетонной ванны для ходовой части спецмашин, с использованием эффективных дезинфицирующих средств, разрешенных к применению.

Учитывая малый годовой объем образования ТКО в населенных пунктах в целях сокращения удельных расходов на захоронение ТКО на полигоне осуществляется эксплуатация универсальных транспортных средств.

Данные транспортные средства могут эксплуатироваться на полигонах исходя из машино-часов работы.

Требуемый объем воды на полив ТКО в сельских поселениях, определенный из расчета 10 л воды на 1 куб.м, не превышает объем 1 цистерны поливомоечной машины.

Целесообразно рассмотреть возможность использования существующих противопожарных объектов, а также использование поливомоечной машины с привозной водой.

С учетом малых объемов образования ТКО коэффициента использования транспортных средств по эксплуатации полигона ТКО, нецелесообразно строительство навеса для спецмашин и резервуара питьевой воды на полигонах ТКО.

3. Определение размеров и вместимости полигонов ТКО

В целях оценки экономической эффективности применяемых технологий обращения с ТКО емкость полигонов определялась исходя из следующих условий:

1. Минимальная ширина верхней площадки, определяемая удвоенным радиусом разворота автотранспорта и соблюдением правила размещения автотранспорта не ближе 10 м от откоса. При строительстве полигона ТКО для приема всего объема образуемых отходов на территории сельского поселения доставка на площадку захоронения ТКО будет

осуществляться тракторами с прицепом и бункеровозами, снегоходами (Принимаем $\Pi_{в.п.} = 9 \times 2 + 10 \times 2 = 38 \text{ м}$).

2. Минимальная длина верхней площадки основания полигона определялась аналогичным образом и составила 38 м.

3. Высота участка определялась исходя из количества слоев укладки отходов в 2 слоя с высотой слоя 2 м и пересыпкой в 25 см.

4. Коэффициент уплотнения для полигонов ТКО принят по таблице П.1.1 Инструкции – 3, для полигонов по захоронению зольного остатка коэффициент уплотнения принят Центром в размере 1.

5. Глубина котлована, отрываемого в основании зоны захоронения, принимается из условия обеспечения потребности в грунте для промежуточной и окончательной изоляции ТКО за счет рытья котлована и устройства днища котлована выше уровня грунтовых вод не менее 1 метра.

6. По результатам расчетом размеры площадки в основании полигона составили 80м*80 м.

При этом, при определении вместимости полигона ТКО применялся коэффициент, учитывающий объем изолирующих слоев грунта, согласно таблице П.1.2 Инструкции – 1,37. Для полигонов по захоронению зольного остатка применялся расчетный коэффициент, учитывающий меньшую толщину защитного слоя, исходя из требований к защитному экрану – 1,32.

Срок эксплуатации полигонов ТКО в зависимости от применяемой технологии определялся отношением расчетной вместимости полигона ТКО в среднегодовому объему захоронения для каждого варианта. При сжигании ТКО объем захоронения определялся с учетом объема зольного остатка.

Показатели по устройству полигона для захоронения ТКО и зольного остатка в условиях НАО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Основные показатели строительства полигонов для захоронения ТКО и зольного остатка

Показатель	Ед. изм.	Полигон при захоронении всего объема образуемых ТКО или смешанных ТКО	Полигон при сжигании ТКО и захоронении несжигаемых и зольного остатка
Вместимость полигона (объем неуплотненных ТКО)	тыс. куб.м	171,4	57,1
Средняя плотность принимаемых ТКО	т/куб.м	0,221	1,40

Показатель	Ед. изм.	Полигон при захоронении всего объема образуемых ТКО или смешанных ТКО	Полигон при сжигании ТКО и захоронении несжигаемых и золевого остатка
Вместимость полигона по массе	тыс. т	37,9	79,8
Коэффициент, учитывающий уплотнение ТКО в процессе эксплуатации полигона на весь срок	масса бульдозера 4 т	3	1
Количество изолирующих слоев		2	2
Коэффициент, учитывающий объем изолирующих слоев грунта		1,37	1,32
Существующая площадь полигона с учетом хозяйственной зоны и ограждений	га (10000 кв. м)	1,06	1,06
Площадь хозяйственной зоны		0,09	0,09
Площадь участка с учетом отвалов		0,90	0,90
Площадь подъездной дороги	га (10000 кв. м)	0,06	0,06
Площадь для озеленения	кв.м	1660	1660
Нижняя площадка			
Ширина полигона	м	80	80
Длина полигона	м	80	80
Площадь полигона	га (10000 кв. м)	0,64	0,64
Ширина основания площадки	м	69,4	74,8
Длина основания	м	69,4	75,2
Глубина полигона	м	2,65	2,38
Площадь откосов по длине	кв.м	886,0	549,5
Площадь откосов по ширине	кв.м	886,0	521,1
Площадь верхнего основания полигона	кв.м	4815,0	5625,0
Площадь поверхности	га (10000 кв. м)	0,66	0,67
Вместимость нижней площадки полигона	куб.м	14824	14305
Верхняя площадка			
Ширина полигона	м	80	80
Длина полигона	м	80	80
Площадь полигона	га (10000 кв. м)	0,64	0,6
Ширина верхней площадки	м	38	38
Длина верхней плоской площадки	м	38	38

Показатель	Ед. изм.	Полигон при захоронении всего объема образуемых ТКО или смешанных ТКО	Полигон при сжигании ТКО и захоронении несжигаемых и зольного остатка
Высота полигона определяется из условия заложения откосов 1:4 и необходимости иметь размеры верхней площадки, обеспечивающие надежную работу мусоровозов и бульдозеров		5,25	5,25
Площадь откосов по длине	кв.м	2554,3	2554,3
Площадь откосов по ширине	кв.м	2554,3	2554,3
Площадь верхнего основания полигона	кв.м	1444,0	1444,0
Площадь поверхности	га (10000 кв. м)	0,7	0,7
Потребность в изолирующем материале	куб.м	15432	13852
Фактическая вместимость верхней площадки полигона	куб.м	57141	57141

4. Определение стоимости строительства полигонов для захоронения ТКО и зольного остатка

Стоимость работ по строительству полигонов в условиях НАО определялась Центром одним из следующих способов:

- На основании ТЕРр НАО в уровне цен 2000 года с учетом коэффициентов перехода к ценам 2016 года в соответствии с Письмом Минстроя России от 03.06.2016 № 17269-ХМ/09 «Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ, индексах изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ и иных индексах на II квартал 2016 года». Применяемые индексы соответствуют индексам, приведенным в письме Департамента строительства, ЖКХ, энергетики и транспорта НАО от 10.06.2016 г. № 3998.

– На основании укрупненных показателей стоимости объектов а основании сборника «Укрупненные показатели стоимости строительства. Сооружения городской инфраструктуры» (КО-Инвест, 2008 год) с учетом индексов потребительских цен по данным Минэкономразвития за период 2009-2016 гг.;

– Стоимость геомембраны и бентонитовых матов Geoplast на основании коммерческого предложения ООО «ВКС ГРУПП» от 28.07.2016 г. (исх. № 164/16) с учетом перехода к ценам НАО;

– Стоимости оборудования в условиях Московской области на 2016 год с учетом коэффициентов перехода к стоимости оборудования в условиях Ненецкого автономного округа с учетом "Индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств Федерального бюджета в Московском регионе, на апрель 2016 года к уровню цен сметно-нормативной базы ФЕР-2001 без учета НДС. Выпуск N 04 (86)".

Результаты оценки укрупненной стоимости строительства полигонов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Укрупненная стоимость строительства полигонов для захоронения ТКО и зольного остатка

№ п/п	Мероприятия	Ед. изм.	Значение показателя по категориям		Стоимость работ, тыс. руб.	
			при захоронении всего объема образуемых ТКО или смешанных ТКО	при захоронении несжигаемых ТКО и зольного остатка	при захоронении всего объема образуемых ТКО или смешанных ТКО	при захоронении несжигаемых ТКО и зольного остатка
1.	Установка блок-контейнера с помещением для обогрева рабочих с пунктом радиационного контроля	ед.	1	1	222,4	222,4
2.	Устройство дезинфицирующей ванны для обеззараживания колес автотранспорта	ед.	1	1	74,7	74,7
3.	Строительство тупиковой трансформаторная подстанция киоскового типа с установкой силового трансформатора мощностью 100 кВ*А на напряжении 10/04-0,23 кВ	ед.	1	1	1904,9	1904,9
4.	Прокладка сетей электроснабжения 0,4 В, устройство освещения полигона	пог.м	150	150	507,2	507,2
5.	Устройство металлического ограждения полигона высотой 3 м с бетонированием столбов	пог.м	416	416	1164,8	1164,8
6.	Устройство железобетонных лотков	пог.м	180	180	2227,7	2227,7

№ п/п	Мероприятия	Ед. изм.	Значение показателя по категориям		Стоимость работ, тыс. руб.	
			при захоронении всего объема образуемых ТКО или смешанных ТКО	при захоронении несжигаемых ТКО и зольного остатка	при захоронении всего объема образуемых ТКО или смешанных ТКО	при захоронении несжигаемых ТКО и зольного остатка
7.	Установка металлических ворот (КМ-4В по серии 3.017-01) без калитки	ед.	1	1	55,4	55,4
8.	Подъездные дороги	м ²	225	225	1863,0	2038,9
9.	Благоустройство территории	га	1660	1660	4033,3	4033,3
10.	Бетонирование хозяйственной зоны	м ²	920	920	4160,3	4160,3
11.	Устройство защитного экрана основания полигона	га	0,9	0,9	16053,8	11779,4
12.	Проектные и изыскательские работы				975,3	893,4
13.	Всего капитальных расходов на строительство полигонов	тыс. руб.			33242,7	29062,3
14.	Масса размещаемых ТКО	тыс. тонн			37,9	79,8
15.	Объем принимаемых ТКО	тыс. куб.м			171,4	57,1
16.	Приведенные капитальные расходы на 1 тонну размещаемых отходов	руб./т			877,5	364,3
17.	Приведенные капитальные расходы на 1 куб.м размещаемых отходов	руб./куб.м			193,9	508,6

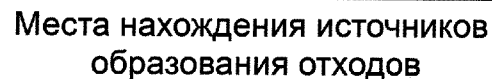
По результатам проведенной Центром оценки стоимости строительства полигонов для захоронения ТКО в сельских поселениях Ненецкого автономного округа, капитальные расходы на строительство полигонов для захоронения ТКО составили 33242,7 тыс. руб., а строительство полигонов для захоронения зольного остатка – 29062,3 тыс. руб.

Приведенные капитальные расходы на 1 тонну размещаемых отходов выше для полигонов захоронения ТКО (более чем в 2,4 раза выше аналогичных расходов для полигонов захоронения зольного остатка).

При этом, приведенные капитальные расходы на 1 куб.м размещаемых отходов выше для полигонов захоронения зольного остатка (в 2,6 раза выше аналогичных расходов для полигонов захоронения ТКО).

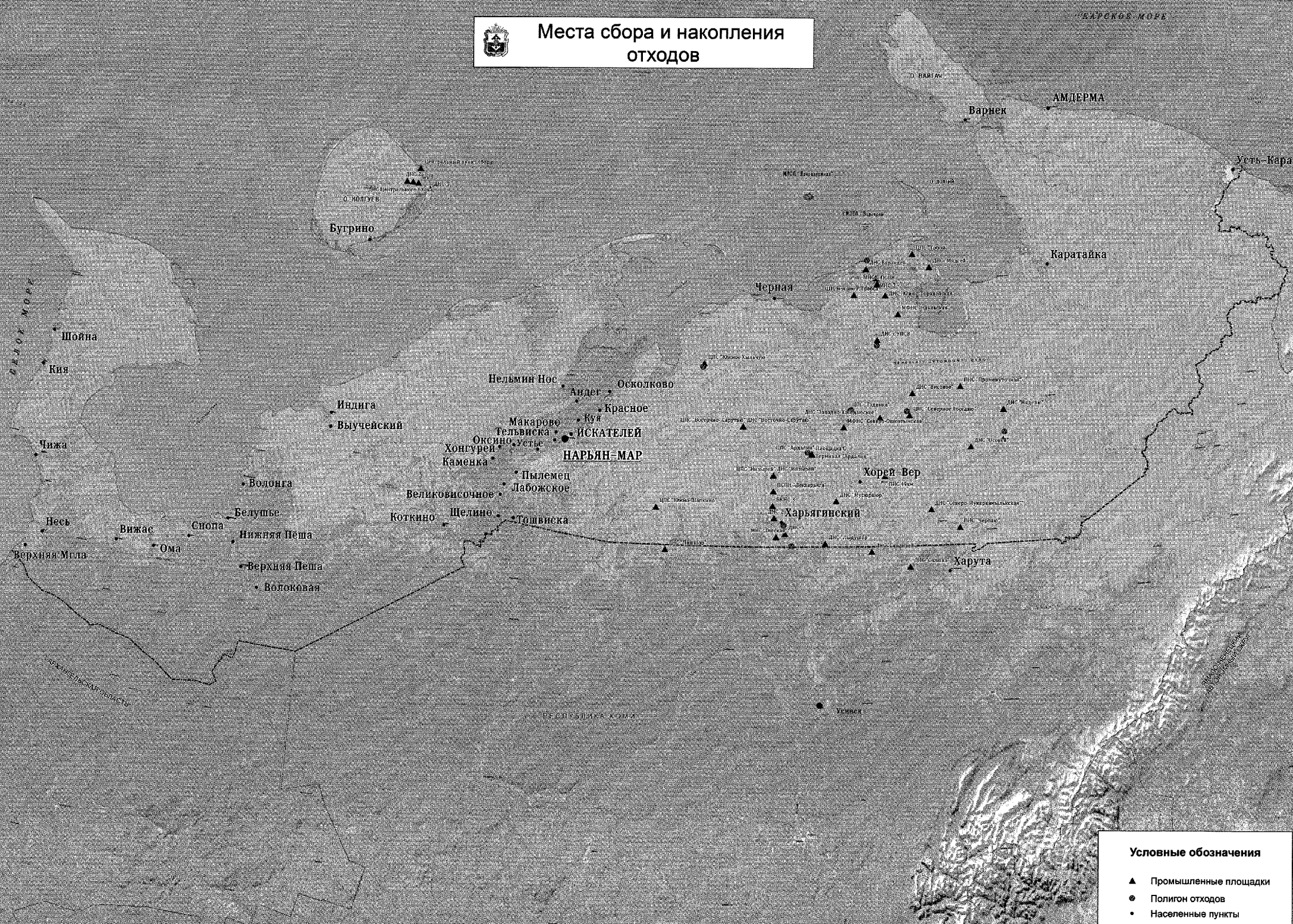
**Приложение № 3 к Территориальной схеме
обращения с отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, в Ненецком
автономном округе**

«Картографические материалы»

[illegible]



Места сбора и накопления отходов



Условные обозначения

- ▲ Промышленные площадки
- Полигон отходов
- Населенные пункты